



## ***5 Muut kiinnitystavat***

### ***SISÄLLYS***

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <i>RUUVI – RUUVILIITOS</i> | <i>221</i> |
| <i>JOUSILIITOS</i>         | <i>227</i> |







Riviliittimet

EN 50045 (DIN 46277 /2) kisko (1)

ja NFC93461 tyyppi 1

Silmukkaliitin - Silmukkaliitin

~ DIN 2



Päätypuristin ~ paks.6,5 mm **BADRL** **0199 420.21**

Kisko ~ 15 x 5 x 1 **PR2** **0164 600.12**

Muut tarvikkeet: katsokohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät"

**Huom.**

Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä. Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

# Tarvikkeet

1

- 1 Päätylevy harmaa
- 2 Koestuspistoke
- 3 Maadoitusliitin

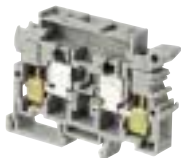
2

3

R

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

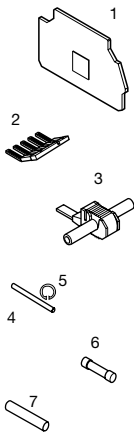
Sulakkeenpidin  
Riviliittimet  
5 x 20 mm:n tai 5 x 25 mm:n  
sulakkeille  
EN 50045 (DIN 46277 /2) kisko  
Silmukkaliitin - Silmukkaliitin  
DIN 2



Päätypurist. paks. 6,5 mm BADRL 0199 420.21  
Kisko 15 x 5 x 1 PR2 0164 600.12  
Muuttarvikkeet: katso kohtaa "Tarvikkeet ja merkinnät".

**Huom.**  
Jotkut tarvikkeet voivat heikentää lohkon nimellisjännitettä.  
Tämä lohko varustetaan palamisen osoituksella (24, 48, 115, 230 ja 400 V nimellisjännite).  
Pyydä tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Tarvikkeet

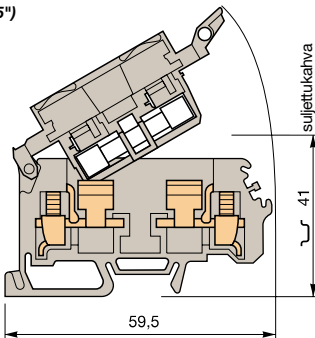


- 1 Päätylevy harmaa
- 2 Kampatyypinensiirtausliitin
- 3 IDC-siltaus
- 4 Asennustanko
- 5 Asennusrenkas
- 6 5 x 20 sulakkeet - 250 V
- 7 Katkaisulinkki

R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

DR 4/8 SF

Jaotus 8 mm (0,315")



8 mm vakio lohko.

| Väri   | Malli     | Tuoten:ro   |
|--------|-----------|-------------|
| Harmaa | DR 4/8 SF | 0110 368.12 |

Ominaisuudet

| Johtimen koko |               | IEC                   | UL | CSA       |
|---------------|---------------|-----------------------|----|-----------|
|               |               | NFC DIN               |    |           |
| Ruuvi         | Yksisäikeinen | 0,5-4 mm <sup>2</sup> |    | 18-12 AWG |
|               | Monisäikeinen | 0,5-4 mm <sup>2</sup> |    | 18-12 AWG |
|               |               |                       |    |           |
|               |               |                       |    |           |

| Jännite    |  | IEC       | UL | CSA   |
|------------|--|-----------|----|-------|
|            |  | NFC DIN   |    |       |
| Nimellinen |  | 630 V (1) |    | 300 V |
| Pulssi     |  | 8 kV      |    |       |
| Saasteaste |  | 3         |    |       |

| Virta      |  | IEC     | UL | CSA   |
|------------|--|---------|----|-------|
|            |  | NFC DIN |    |       |
| Nimellinen |  | 6,3 A   |    | 6,3 A |

| Johtimen koko   |                        | IEC                          | UL         | CSA    |
|-----------------|------------------------|------------------------------|------------|--------|
|                 |                        | NFC DIN                      |            |        |
| Nimellinen/koko |                        | 4 mm <sup>2</sup> / A4       |            | 12 AWG |
| Kuorinta-pituus | Suositteltu ruuvitalta | Suositteltu kiristysmomentti | Suojaus    |        |
| 9,5 mm          | 4 mm                   | 0,5-0,8 Nm                   | IP 20      |        |
| .37"            | .157"                  | 4.4-7.1 lb.in                | NEMA 1 (2) |        |

| Malli  | Tuoten:ro                |
|--------|--------------------------|
| FEM8S  | paks. 1,5 mm 0116 951.15 |
| PC81   | 35 A 10 nap. 0173 523.11 |
| AD 2,5 | 0114 205.20              |
| TGA8   | nap. 2 0168 672.11       |
| TGA8   | nap. 3 0168 673.12       |
| TGA8   | nap. 4 0168 674.13       |
| ANT    | 0168 675.14              |
| FU520  | 0,5 A 0008 288.15        |
| FU520  | 1 A 0008 290.13          |
| FU520  | 2 A 0008 291.00          |
| FU520  | 3,15 A 0008 289.16       |
| FU520  | 5 A 0008 292.01          |
| FU525  | 0,5 A 0167 546.22        |
| FU525  | 2 A 0167 547.23          |
| FU525  | 2,5 A 0167 548.04        |
| FU525  | 4 A 0167 549.05          |
| FU525  | 6,3 A 0167 550.02        |
| CN5    | 0179 371.16              |

(6) RC610 päällä (11) RC810 lohkon sivu  
(1) Riviliittimen eristysjännite. Käyttöjännite sulakkeen mukaan.  
(2) Saatavana sulakeriviliittimelle.

# JOUSILIITTIMIN VARUSTETUT PIENOISRIVILIITTIMET



33 mm leveät pienorisrivi liittimet on saatavissa kahdella liittimellä 5 mm:n jaotuksella, ja neljällä liittimellä 10 mm:n jaotuksella.

## Kiinnitys poikkipintoihin DIN 2

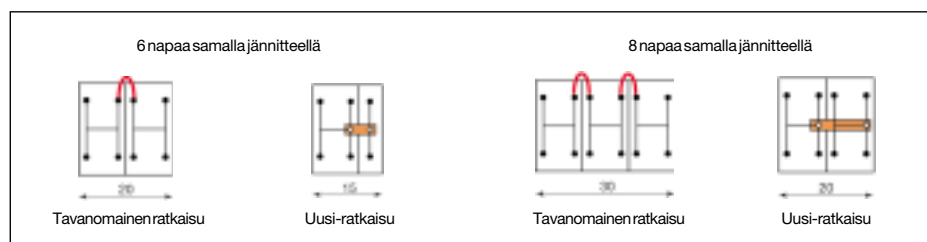


**Optimaalinen liitântäkapasiteetti**  
2,5 mm<sup>2</sup>:n poikkipinta (14 AWG) eristehelalla,  
5 mm:n jaotuksella.



## Pienorisrivi liittimet toisiinsa liittämiseen :

Pienorisrivi liittimissä on sisäiset yhteenliittämismominaisuudet niin, että liitinnat voidaan käyttää johdinten liitântään.



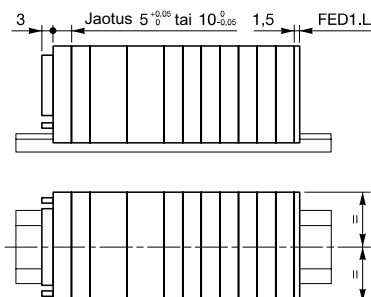
## Lukuisia merkintä-mahdollisuuksia.

- merkintäkortti lohkon päällä (enintään 4 merkkiä)
- lisämerkintäkortti (enintään 4 merkkiä) lohkon kummallakin sivulla erikoistarkoituksiin.

## PIENOISRIVILIITTIMIEN KIINNITYS JA TARVIKKEET

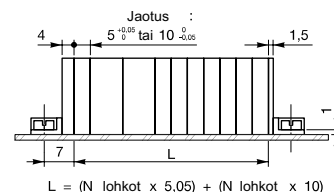
### Kiskokiinnitys DIN2

DR 2,5/5.2L or DR 2,5/10.4L



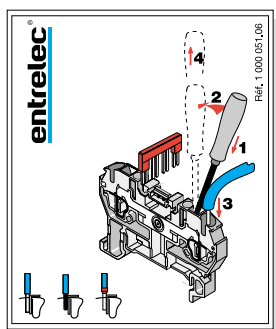
### Paneelikiinnitys:

**Laipalla:**  
DB 2,5/5.2L or DB 2,5/10.4L



### ETRES1

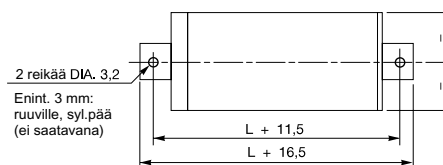
Käyttäjän tarrat



ETRES1

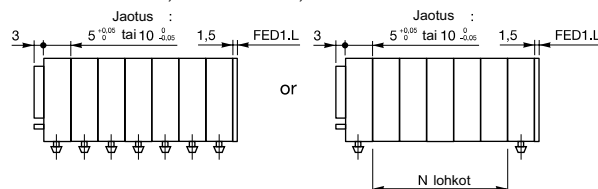
1000 051.06

### Reijitys



- \* 10 mm:n lohkoille, kiinnitä yksi DH-lohko jokaista 4 lohkoa kohden.
- \* 5 mm:n lohkoille, kiinnitä yksi DH-lohko jokaista 8 lohkoa kohden.

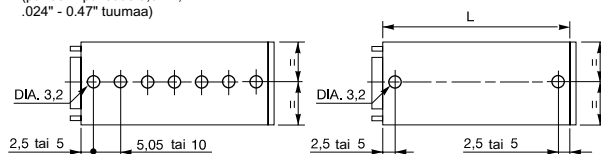
**Napsauta:** DH 2,5/5.2L or DH 2,5/10.4L



### Reijitys

(paneelin paksuus 0,6 - 1,2 mm  
.024" - 0.47" tuumaa)

N lohkot = 8 lohkoa enint. 5 mm. jaotus  
4 lohkoa enint. 10 mm. jaotus



$L = (N \text{ lohkot} \times 5,05) + (N \text{ lohkot} \times 10)$

Pienoisriviliittimet  
jousiliittimin

DIN 2



Päätypuristin paks. 6,5 mm **BADRL** **0199 420.21**  
Kisko 15 x 5 x 1 **PR2** **0164 600.12**  
Muuttarvikkeet: katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa vähentää riviliittimen nimellisjännitettä. Lisätietoja saat meiltä.

Yksi johdin jousiliittintä kohden  
Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

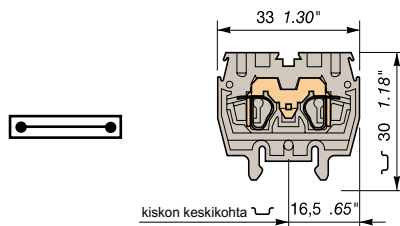
\* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC 947-1 standardin 2,5 mm<sup>2</sup> nimelliselle johdinkoolle. Joka tapauksessa jousiliittimin varustetut riviliittimemme voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup> yksisäikeisiin johtimiin.

Tarvikkeet

|   |                                                 |         |
|---|-------------------------------------------------|---------|
| 1 | Päätyosa                                        | harmaa  |
|   |                                                 | oranssi |
| 2 | Erotuslevy                                      | harmaa  |
|   |                                                 | oranssi |
| 3 | Siltausliitin                                   | oranssi |
|   | IP 20 - 24 A                                    |         |
| 4 | Siltausliitin                                   | oranssi |
|   | IP 20 - 24 A                                    |         |
| R | Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" |         |

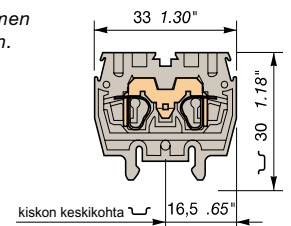
DR 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 - 0,198"



DR 2,5/10.4L

Neljän jousiliittimen pienoisriviliitin.



| Color                                    | Type          | Part number |
|------------------------------------------|---------------|-------------|
| Kahden jousiliittimen pienoisriviliitin. |               |             |
| Harmaa                                   | DR 2,5/5.2L   | 0290 201.11 |
| Oranssi                                  | DR 2,5/5.2L   | 0290 202.12 |
| Sininen                                  | DR 2,5/5.N.2L | 0290 203.13 |

Ominaisuuudet

Johtimen koko

|               | IEC<br>NFC DIN           | UL/CSA   |
|---------------|--------------------------|----------|
| Yksisäikeinen | 0,12-4 * mm <sup>2</sup> | 26-12AWG |
| Monisäikeinen | 0,12-2,5 mm <sup>2</sup> | 26-12AWG |
| Erillisellä   | 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>  |          |
| helalla       |                          |          |

Jännite

|            |       |       |
|------------|-------|-------|
| Nimellinen | 800 V | 600 V |
| Pulssi     | 8 kV  |       |
| Saasteaste | 3     |       |

Virta

|            |      |      |
|------------|------|------|
| Nimellinen | 24 A | 15 A |
|------------|------|------|

Johtimen koko

| Nimellinen / Koko       | 2,5 mm <sup>2</sup> / A2 | 12 AWG              |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Johtimen kuorintapituus | Suosittelruuvitalta      | Suosittelruuvitalta |
| 9,5 mm                  | 3,5 mm                   | IP 20               |
| .37"                    | .14"                     | NEMA 1              |

Malli

| Malli       | Tuotenro                 |
|-------------|--------------------------|
| FED1.L V0   | paks. 1,5 mm 0291 301.02 |
| FED1.L V0   | paks. 1,5 mm 0291 302.03 |
| FED2.L V0   | paks. 4,0 mm 0291 311.23 |
| FED2.L V0   | paks. 4,0 mm 0291 312.24 |
| BJDL5.2 V0  | 2 nap. 0291 102.23       |
| BJDL5.3 V0  | 3 nap. 0291 103.24       |
| BJDL5.4 V0  | 4 nap. 0291 104.25       |
| BJDL5.5 V0  | 5 nap. 0291 105.26       |
| BJDL5.6 V0  | 6 nap. 0291 106.27       |
| BJDL5.7 V0  | 7 nap. 0291 107.20       |
| BJDL5.8 V0  | 8 nap. 0291 108.01       |
| BJDL5.9 V0  | 9 nap. 0291 109.02       |
| BJDL5.10 V0 | 10 nap. 0291 110.26      |

Katso kohta: Kiinnitys ja tarvikkeet

Päällä: 5 RC 55  
Sivulla: 5 RC 55



| Color                                    | Type           | Part number |
|------------------------------------------|----------------|-------------|
| Neljän jousiliittimen pienoisriviliitin. |                |             |
| Harmaa                                   | DR 2,5/10.4L   | 0290 211.02 |
| Oranssi                                  | DR 2,5/10.4L   | 0290 212.03 |
| Sininen                                  | DR 2,5/10.N.4L | 0290 213.04 |

Jännite

|            |       |       |
|------------|-------|-------|
| Nimellinen | 800 V | 600 V |
| Pulssi     | 8 kV  |       |
| Saasteaste | 3     |       |

Virta

|            |      |      |
|------------|------|------|
| Nimellinen | 24 A | 15 A |
|------------|------|------|

Johtimen koko

| Nimellinen / Koko       | 2,5 mm <sup>2</sup> / A2 | 12 AWG              |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Johtimen kuorintapituus | Suosittelruuvitalta      | Suosittelruuvitalta |
| 9,5 mm                  | 3,5 mm                   | IP 20               |
| .37"                    | .14"                     | NEMA 1              |

Malli

| Malli       | Tuotenro                 |
|-------------|--------------------------|
| FED1.L V0   | paks. 1,5 mm 0291 301.02 |
| FED1.L V0   | paks. 1,5 mm 0291 302.03 |
| FED2.L V0   | paks. 4,0 mm 0291 311.23 |
| FED2.L V0   | paks. 4,0 mm 0291 312.24 |
| BJDL10.2 V0 | 2 nap. 0291 322.26       |
| BJDL10.3 V0 | 3 nap. 0291 323.27       |
| BJDL10.4 V0 | 4 nap. 0291 324.20       |
| BJDL10.5 V0 | 5 nap. 0291 325.21       |

Katso kohta: Kiinnitys ja tarvikkeet

Päällä: 5 RC 55  
Sivulla: 5 RC 55



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------|------------|--|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|--|--------------|----------|-------------|----------|------------|--|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|--|--------------|----------|-------------|----------|------------|--|--------------|--------|
| <div>Pienoisriviliittimet<br/>jousiliittimin</div> <div>maadoitetut riviliittimet<br/>ei kiskokosketinta</div> <div><div><div></div></div> DIN 2</div> <div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div>* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC 947-1 standardin 2,5 mm² nimelliselle johdinkoolle. Joka tapauksessa, jousiliittimin varustetut riviliittimemme voidaan kytkeä 4 mm² yksisäikeisiin johtimiin.</div><div>Tämän riviliittimen muut tarvikkeet: Katso saman kokoisten vakioriviliittimien sivuja.</div></div>                                                                                                                      |          | <div>DR 2,5/5.PI.2L</div> <div>Jaotus 5 mm +0,05 .198"</div> <div><div>Pienoisriviliitin kahdella jousiliittimellä</div><div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>kiskon keskikohta</div><div>16,5 .65"</div></div></div> <div><div>Malli</div><div>Tuoten:ro</div><div>Pienoisriviliitin kahdella jousiliittimellä Keltainen runko /Vihreä merkintä</div><div><div><div></div></div> DR 2,5/5.PI.2L</div><div>0290 210.15</div></div> <div><div>IEC</div><div>UL/CSA</div><table><tr><td>NFC DIN</td><td></td></tr><tr><td>0,12-4 * mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>0,12-2,5mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>300 A/ 1s.</td><td></td></tr><tr><td>2,5 mm² / A2</td><td>12 AWG</td></tr></table><div><div>Johtimen kuorintapitus</div><div>9,5mm</div><div>Suositteltu ruuvitalta</div><div>3,5mm</div><div>Suojaus</div><div>IP 20</div></div><div><div>.37"</div><div>.14"</div><div>NEMA 1</div></div></div> |  | NFC DIN                                                                                                                                                       |  | 0,12-4 * mm²                                                              | 26-12AWG | 0,12-2,5mm² | 26-12AWG | 300 A/ 1s. |  | 2,5 mm² / A2 | 12 AWG | <div>DR 2,5/10.PI.4L</div> <div>Jaotus 10 mm -0,05 .394"</div> <div><div>Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä</div><div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>kiskon keskikohta</div><div>16,5 .65"</div></div></div> <div><div>Malli</div><div>Tuoten:ro</div><div>Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä Keltainen runko /Vihreä merkintä</div><div><div><div></div></div> DR 2,5/10.PI.4L</div><div>0290 220.17</div></div> <div><div>IEC</div><div>UL/CSA</div><table><tr><td>NFC DIN</td><td></td></tr><tr><td>0,12-4 * mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>0,12-2,5mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>300 A/ 1s.</td><td></td></tr><tr><td>2,5 mm² / A2</td><td>12 AWG</td></tr></table><div><div>Johtimen kuorintapitus</div><div>9,5mm</div><div>Suositteltu ruuvitalta</div><div>3,5mm</div><div>Suojaus</div><div>IP 20</div></div><div><div>.37"</div><div>.14"</div><div>NEMA 1</div></div></div> |  | NFC DIN |  | 0,12-4 * mm² | 26-12AWG | 0,12-2,5mm² | 26-12AWG | 300 A/ 1s. |  | 2,5 mm² / A2 | 12 AWG | <div>IEC</div> <div>DIN</div> <div>UL/CSA</div> <table><tr><td>NFC DIN</td><td></td></tr><tr><td>0,12-4 * mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>0,12-2,5mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>300 A/ 1s.</td><td></td></tr><tr><td>2,5 mm² / A2</td><td>12 AWG</td></tr></table> <div><div>Johtimen kuorintapitus</div><div>9,5mm</div><div>Suositteltu ruuvitalta</div><div>3,5mm</div><div>Suojaus</div><div>IP 20</div></div> <div><div>.37"</div><div>.14"</div><div>NEMA 1</div></div> |  | NFC DIN |  | 0,12-4 * mm² | 26-12AWG | 0,12-2,5mm² | 26-12AWG | 300 A/ 1s. |  | 2,5 mm² / A2 | 12 AWG |
| NFC DIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-4 * mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-2,5mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 300 A/ 1s.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 2,5 mm² / A2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12 AWG   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| NFC DIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-4 * mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-2,5mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 300 A/ 1s.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 2,5 mm² / A2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12 AWG   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| NFC DIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-4 * mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-2,5mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 300 A/ 1s.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 2,5 mm² / A2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12 AWG   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                                                                                               |  |                                                                           |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| <div>Ominaisuudet</div> <div>Johtimen koko</div> <div>Yksisäikeinen</div> <div>Monisäikeinen</div> <div>Nimellinen oikosulkuvirta</div> <div>300 A/ 1s.</div> <div>Nimellinen johdinleikkaus / koko</div> <div>2,5 mm² / A2</div> <div>Muut ominaisuudet</div> <div>Johtimen kuorintapitus</div> <div>9,5mm</div> <div>Suositteltu ruuvitalta</div> <div>3,5mm</div> <div>Suojaus</div> <div>IP 20</div> <div>Hyväksynät</div> <div><div><div></div></div> US</div> <div><div></div></div> <div><div></div></div> <div><div>Tarvikkeet</div><div>1 Päätyosa</div><div>harmaa</div><div>oranssi</div><div>R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</div></div> |          | <div>Malli</div> <div>Tuoten:ro</div> <div>FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02</div> <div>FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03</div> <div><div>5</div> RC55</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | <div>Malli</div> <div>Tuoten:ro</div> <div>FED1.L V0paks. 1,5 mm 0291 301.02</div> <div>FED1.L V0 paks. 1,5 mm 0291 302.03</div> <div><div>5</div> RC55</div> |  | <div>Malli</div> <div>Tuoten:ro</div> <div></div> <div></div> <div></div> |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------|--|--------------|----------|-------------|----------|------------|--|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|--|--------------|----------|-------------|----------|------------|--|--------------|--------|
| <div>Pienoisriviliittimet<br/>jousiliittimin</div> <div>maadoitetut riviliittimet on<br/>kytketty sähköisesti<br/>kiinnityskiskoon</div> <div><div><div></div></div> DIN 2</div> <div><div><div></div></div></div> <div><div>* Jousiliittimin varustetut riviliittimet täyttävät IEC 947-1 standardin 2,5 mm² nimelliselle johdinkoolle. Joka tapauksessa, jousiliittimin varustetut riviliittimemme voidaan kytkeä 4 mm² yksisäikeisiin johtimiin.</div><div>Tämän riviliittimen muut tarvikkeet: Katso saman kokoisten vakioriviliittimien sivuja.</div></div>                                                                                                       |          | <div>DR 2,5/10.P.4L</div> <div>Jaotus 10 mm -0,05 .394"</div> <div><div>Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä</div><div><div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>kiskon keskikohta</div><div>16,5 .65"</div></div></div> <div><div>Malli</div><div>Tuoten:ro</div><div>Pienoisriviliitin neljällä jousiliittimellä Vihreä runko /Keltainen merkintä</div><div><div><div></div></div> DR 2,5/10.P.4L</div><div>0290 219.12</div></div> <div><div>IEC</div><div>UL/CSA</div><table><tr><td>NFC DIN</td><td></td></tr><tr><td>0,12-4 * mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>0,12-2,5mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>300 A/ 1s.</td><td></td></tr><tr><td>2,5 mm² / A2</td><td>12 AWG</td></tr></table><div><div>Johtimen kuorintapitus</div><div>9,5mm</div><div>Suositteltu ruuvitalta</div><div>3,5mm</div><div>Suojaus</div><div>IP 20</div></div><div><div>.37"</div><div>.14"</div><div>NEMA 1</div></div></div> |  | NFC DIN                                                                   |  | 0,12-4 * mm² | 26-12AWG | 0,12-2,5mm² | 26-12AWG | 300 A/ 1s. |  | 2,5 mm² / A2 | 12 AWG | <div>IEC</div> <div>DIN</div> <div>UL/CSA</div> <table><tr><td>NFC DIN</td><td></td></tr><tr><td>0,12-4 * mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>0,12-2,5mm²</td><td>26-12AWG</td></tr><tr><td>300 A/ 1s.</td><td></td></tr><tr><td>2,5 mm² / A2</td><td>12 AWG</td></tr></table> <div><div>Johtimen kuorintapitus</div><div>9,5mm</div><div>Suositteltu ruuvitalta</div><div>3,5mm</div><div>Suojaus</div><div>IP 20</div></div> <div><div>.37"</div><div>.14"</div><div>NEMA 1</div></div> |  | NFC DIN |  | 0,12-4 * mm² | 26-12AWG | 0,12-2,5mm² | 26-12AWG | 300 A/ 1s. |  | 2,5 mm² / A2 | 12 AWG |
| NFC DIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-4 * mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-2,5mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 300 A/ 1s.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 2,5 mm² / A2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12 AWG   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| NFC DIN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-4 * mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 0,12-2,5mm²                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 26-12AWG |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 300 A/ 1s.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| 2,5 mm² / A2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12 AWG   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |                                                                           |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |
| <div>Ominaisuudet</div> <div>Johtimen koko</div> <div>Yksisäikeinen</div> <div>Monisäikeinen</div> <div>Nimellinen oikosulkuvirta</div> <div>300 A/ 1s.</div> <div>Nimellinen johdinleikkaus / koko</div> <div>2,5 mm² / A2</div> <div>Muut ominaisuudet</div> <div>Johtimen kuorintapitus</div> <div>9,5mm</div> <div>Suositteltu ruuvitalta</div> <div>3,5mm</div> <div>Suojaus</div> <div>IP 20</div> <div>Hyväksynät</div> <div><div><div></div></div> US</div> <div><div></div></div> <div><div></div></div> <div><div>Tarvikkeet</div><div>1 Päätyosa</div><div>harmaa</div><div>oranssi</div><div>R Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät"</div></div> |          | <div>Malli</div> <div>Tuoten:ro</div> <div>FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 301.02</div> <div>FED1.L V0 th. 1,5 mm 0291 302.03</div> <div><div>5</div> RC55</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | <div>Malli</div> <div>Tuoten:ro</div> <div></div> <div></div> <div></div> |  |              |          |             |          |            |  |              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |         |  |              |          |             |          |            |  |              |        |

Hyväksynät

US

Tarvikkeet

|   |                                                 |                   |
|---|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Päätyosa                                        | harmaa<br>oranssi |
| R | Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" |                   |

Hyväksynät

US

Tarvikkeet

|   |                                                 |                   |
|---|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Päätyosa                                        | harmaa<br>oranssi |
| R | Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" |                   |

Hyväksynät

US

Tarvikkeet

|   |                                                 |                   |
|---|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Päätyosa                                        | harmaa<br>oranssi |
| R | Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" |                   |

Hyväksynät

US

Tarvikkeet

|   |                                                 |                   |
|---|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Päätyosa                                        | harmaa<br>oranssi |
| R | Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" |                   |

Hyväksynät

US

Tarvikkeet

|   |                                                 |                   |
|---|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | Päätyosa                                        | harmaa<br>oranssi |
| R | Katso luettelon kohta "Tarvikkeet ja merkinnät" |                   |

Minilohkot  
jousiliittimin  
Kiinnitys alustalle laipoilla



Katso porausmalli aikaisimmilta sivuilta.

Huom.

Joidenkin tarvikkeiden käyttö saattaa alentaa riviliittimen nimellisjännitettä. Kysy tarvittaessa meiltä lisätietoja.

Yksi johdin / jousi.  
Riviliittimen rungon materiaali on UL 94 V0.

\* Riviliittimet jousiliittimin ovat IEC 947-1 standardin mukaisia 2,5 mm<sup>2</sup>:n nimelliselle johdinkoolle. Riviliittimiin voidaan kytkeä 4 mm<sup>2</sup>:n yksisäikeinen johdin.

Tarvikkeet

1

Päätylevy

harmaa  
oranssi

2

Erotuslevy

harmaa  
oranssi

3

Siltausliitin  
IP 20 - 24 A

oranssi

4

Siltausliitin  
IP 20 - 24 A

oranssi

1

2

3

4

R

Katso luettelon kohta  
"Tarvikkeet ja merkinnät"

DB 2,5/5.2L

Jaotus 5 mm +0,05 0,198"

Minilohkot  
kahdella jousella.

| Väri                         | Malli         | Tuoten:ro   |
|------------------------------|---------------|-------------|
| Minilohkot kahdella jousella |               |             |
| Harmaa                       | DB 2,5/5.2L   | 0290 241.10 |
| Oranssi                      | DB 2,5/5.2L   | 0290 242.11 |
| Sininen                      | DB 2,5/5.N.2L | 0290 243.12 |

Ominaisuudet

Johtimen koko

|                     | IEC<br>NFC DIN           | UL/CSA    |
|---------------------|--------------------------|-----------|
| Yksisäikeinen       | 0,12-4 * mm <sup>2</sup> | 26-12 AWG |
| Monisäikeinen       | 0,12-2,5 mm <sup>2</sup> | 26-12 AWG |
| Eristetyllä helalla | 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>  |           |

Jännite

|            |       |       |
|------------|-------|-------|
| Nimellinen | 800 V | 600 V |
| Pulssi     | 8 kV  |       |
| Saasteaste | 3     |       |

Virta

|            |      |      |
|------------|------|------|
| Nimellinen | 24 A | 15 A |
|------------|------|------|

Johtimen koko

| Nimellinen/koko     | 2,5 mm <sup>2</sup> / A2  | 12 AWG                         |         |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------|---------|
| Kuorinta-<br>pituus | Suositteltu<br>ruuvitalta | Suositteltu<br>kristysmomentti | Suojaus |
| 9,5mm               | 3,5mm                     |                                | IP 20   |
| .37"                | .14"                      |                                | NEMA 1  |

| Malli       | Tuoten:ro   |
|-------------|-------------|
| FEDB.L V0   | 0290 281.01 |
| FEDB.L V0   | 0290 282.02 |
| FED2.L V0   | 0291 311.23 |
| FED2.L V0   | 0291 312.24 |
| BJDL5.2 V0  | 0291 102.23 |
| BJDL5.3 V0  | 0291 103.24 |
| BJDL5.4 V0  | 0291 104.25 |
| BJDL5.5 V0  | 0291 105.26 |
| BJDL5.6 V0  | 0291 106.27 |
| BJDL5.7 V0  | 0291 107.20 |
| BJDL5.8 V0  | 0291 108.01 |
| BJDL5.9 V0  | 0291 109.02 |
| BJDL5.10 V0 | 0291 110.26 |

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| Päällä  | 5 | RC 55 |
| Sivulla | 5 | RC 55 |

DB 2,5/10.4L

Jaotus 10 mm -0,05 0,394"

Minilohkot  
neljällä jousella.

| Väri                         | Malli          | Tuoten:ro   |
|------------------------------|----------------|-------------|
| Minilohkot neljällä jousella |                |             |
| Harmaa                       | DB 2,5/10.4L   | 0290 251.12 |
| Oranssi                      | DB 2,5/10.4L   | 0290 252.13 |
| Sininen                      | DB 2,5/10.N.4L | 0290 253.14 |

Ominaisuudet

Johtimen koko

|                     | IEC<br>NFC DIN           | UL/CSA    |
|---------------------|--------------------------|-----------|
| Yksisäikeinen       | 0,12-4 * mm <sup>2</sup> | 26-12 AWG |
| Monisäikeinen       | 0,12-2,5 mm <sup>2</sup> | 26-12 AWG |
| Eristetyllä helalla | 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>  |           |

Jännite

|            |       |       |
|------------|-------|-------|
| Nimellinen | 800 V | 600 V |
| Pulssi     | 8 kV  |       |
| Saasteaste | 3     |       |

Virta

|            |      |      |
|------------|------|------|
| Nimellinen | 24 A | 15 A |
|------------|------|------|

Johtimen koko

| Nimellinen/koko     | 2,5 mm <sup>2</sup> / A2  | 12 AWG                         |         |
|---------------------|---------------------------|--------------------------------|---------|
| Kuorinta-<br>pituus | Suositteltu<br>ruuvitalta | Suositteltu<br>kristysmomentti | Suojaus |
| 9,5mm               | 3,5mm                     |                                | IP 20   |
| .37"                | .14"                      |                                | NEMA 1  |

| Malli       | Tuoten:ro   |
|-------------|-------------|
| FEDB.L V0   | 0290 281.01 |
| FEDB.L V0   | 0290 282.02 |
| FED2.L V0   | 0291 311.23 |
| FED2.L V0   | 0291 312.24 |
| BJDL10.2 V0 | 0291 322.26 |
| BJDL10.3 V0 | 0291 323.27 |
| BJDL10.4 V0 | 0291 324.20 |
| BJDL10.5 V0 | 0291 325.21 |

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| Päällä  | 5 | RC 55 |
| Sivulla | 5 | RC 55 |

229





