

für allgemeine mobile Anwendungen, wiederanschliessbar
Leistenkörper aus Aluminium, 60 mm breit

- Anschlußleitung H05VV-F 3G1,5, 2 m Länge, schwarz
- Stecker DIN 49441, R2 doppeltes Schutzleitersystem
- Um 45° gedrehte Steckdoseneinsätze für Winkelstecker
- Alle Leisten beim Leitungseingang wiederanschliessbar!
- Montageflanschpaar für ortsfeste Befestigung
- Praxisgerechte Leitungsaufwicklung
- Leistenkörper aus Aluminium
Steckdoseneinsätze und Seitenabdeckungen in Kunststoff schwarz
- Normen
Steckdosen: DIN VDE 0620/05.92-DIN 49440
Überspannungsschutz: DIN VDE 0675 Teil 6,
1989-11+A1:1996-03+A2:1996-10
Filter: EN 13320:1994
Leitungsschutzschalter: EN 60898/2polig, VDE 0641/A 4/11.88
Fehlerstromschutzschalter: DIN VDE 0664 Teil 1/1985
- Weitere Funktionsbausteine, nämlich Schalter vor Kopf ①, wieland-Stecker vor Kopf ②, Kaltgerätestecker IEC320 vor Kopf ③ und Kaltgeräte-Steckdosenleiste IEC320 ④
Bei Bedarf bitte anfragen!

- Integrierte Zusatzfunktionen:
 - 2poliger Geräteschalter beleuchtet
 - Überspannungsschutz 16A
 $I_{S \max} 15 \text{ kA}$
 - EMV-Entstörfilter 16A
 - Master/Slave 16A
 - Leitungsschutzschalter (LS) 16A
 - Fehlerstromschutzschalter (FI) 30mA
- Auf Anfrage auch:
mit Kinderschutz
geprüft nach DIN IEC 884-1
und CEBEC NBN C61



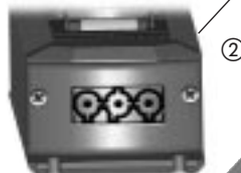
Made in Germany



● Funktionsbausteine



①



②

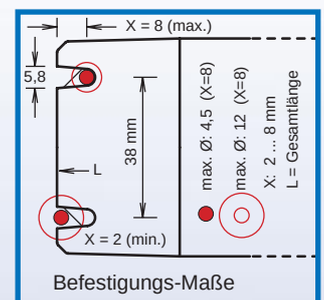


③



④

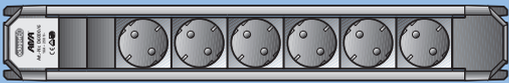
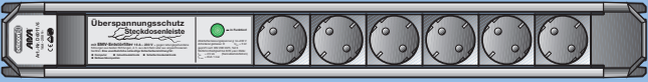
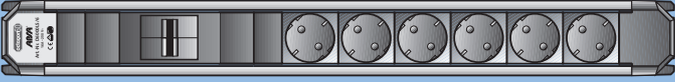
Standard
Art.-Nr. D6000S/3



Zuleitung

wiederanschliessbar



| Ausführung und techn. Daten | Steckdosenzahl | Länge in mm L | Bestell-Nr. | EDV-Code |
|--|----------------|---------------|-----------------------------|--------------------|
| Standard | 3 | 262 | D6000/3 | D6000.00003.02.020 |
|  | 6 | 394 | D6000/6 | D6000.00006.02.020 |
| | 9 | 526 | D6000/9 | D6000.00009.02.020 |
| | 12 | 658 | D6000/12 | D6000.00012.02.020 |
| Standard, mit 2pol. Schalter, beleuchtet | 3 | 306 | D6000S/3 | D6000.00S03.02.020 |
|  | 6 | 438 | D6000S/6 | D6000.00S06.02.020 |
| | 9 | 570 | D6000S/9 | D6000.00S09.02.020 |
| | 12 | 702 | D6000S/12 | D6000.00S12.02.020 |
| Standard, mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle | 1+6 | 614 | D6000ES/7 | D6000.0ES07.02.020 |
|  | | | | |
| Nennstrom: 16 A, Anschlußwert 3600 W Hochbelastbar, Stoßstrom bis I_S 15 kA u. EMV-Filter 16A | | | Überspannungs-Schutz | |
|  | 6 | 504 | D6011/6 | D6011.00006.02.020 |
| mit 2pol. Schalter, beleuchtet | 6 | 570 | D6011S/6 | D6011.00S06.02.020 |
|  | | | | |
| mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle | 1+3 | 614 | D6011ES/4 | D6011.0ES04.02.020 |
|  | 1+6 | 746 | D6011ES/7 | D6011.0ES07.02.020 |
| mit Leitungsschutzschalter (LS) 16A, Auslösecharakteristik B | 6 | 526 | D6000LS/6 | D6000.0LS06.02.020 |
|  | | | | |
| Personenschutz-Steckdosenleisten mit Fehlerstromschutzschalter (FI) I_{Δn} 30 mA | 6 | 526 | D6000FI/6 | D6000.0FI06.02.020 |
|  | | | | |

Die Fehlerstromschutzschalter haben keine aktiven elektronischen Bauelemente, die bei einem Ausfall der Netzspannung ohne Versorgung sind. Bei Wiederkehr der Netzspannung besteht der gleiche Schaltzustand wie vor der Unterbrechung (kein erzwungenes AUS, wie bei DI-Schaltern!).

Unfallursachen in der Praxis sind:

- Leitungsschäden
 - offene, spannungsführende Teile an eventuell beschädigten Geräten,
 - Feuchtigkeitseinwirkungen an Geräten. (Wasser leitet Strom!).
- Dabei geht es z.B. um Haushaltsgeräte, Heimwerkermaschinen, Hobbywerkstatt, elektrische Gartengeräte, Bad, Saunaboxen, Whirlpools, med. Geräte, Laborgeräte, Campingfahrzeuge, Garagen, Baustellen, in der Landwirtschaft u. ä.