

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 EN 13320:1994
Filter:	EN 60898/2polig, VDE 0641/A 4/11.88
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:

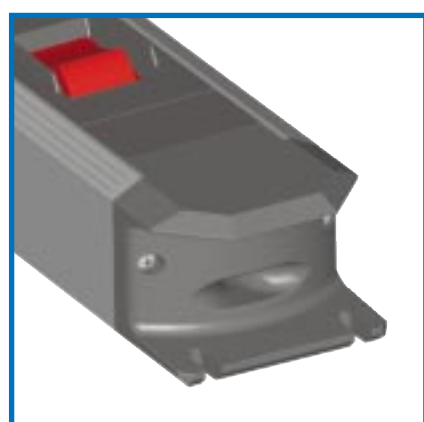
- 2poliger Geräteschalter beleuchtet
- Überspannungsschutz 16A
 $I_{S \max}$ 15 kA
- EMV-Entstörfilter 16A
- Master/Slave 16A
- Leitungsschutzschalter (LS) 16A
- Fehlerstromschutzschalter (FI) 30mA

Auf Anfrage auch:

mit Kinderschutz
geprüft nach DIN IEC 884-1
und CEBEC NBN C61



Made in Germany



● Funktionsbausteine



④

③

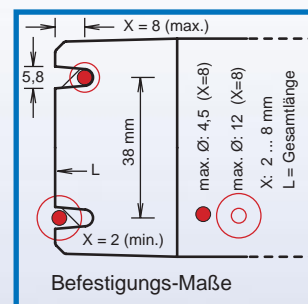
①

②

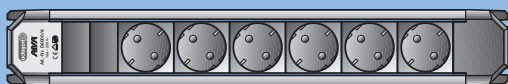
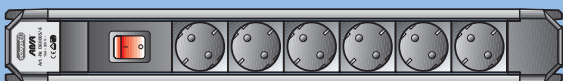
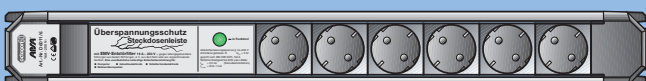
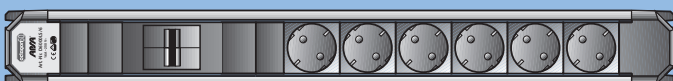
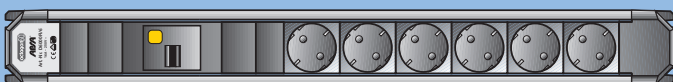
Standard
Art.-Nr. D6000S/3

Zuleitung

wiederanschliessbar



Befestigungs-Maße

Standard**Standard, mit 2pol. Schalter, beleuchtet****Standard, mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle****Nennstrom: 16 A, Anschlußwert 3600 W
Hochbelastbar, Stoßstrom bis I_s 15 kA u. EMV-Filter 16A****mit 2pol. Schalter, beleuchtet****mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle****mit Leitungsschutzschalter (LS) 16A,
Auslösecharakteristik B****Personenschutz-Steckdosenleisten
mit Fehlerstromschutzschalter (FI)
 $I_{\Delta n}$ 30 mA**

Steckdosen- zahl	Länge in mm L	Bestell-Nr.	EDV-Code
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
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
1+6	614	D6000ES/7	D6000.0ES07.02.020
Überspannungs-Schutz			
6	504	D6011/6	D6011.00006.02.020
6	570	D6011S/6	D6011.00S06.02.020
1+3	614	D6011ES/4	D6011.0ES04.02.020
1+6	746	D6011ES/7	D6011.0ES07.02.020
6	526	D6000LS/6	D6000.0LS06.02.020
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.