

## Schutzkt.-Steckdosenleisten

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 f
  ür ortsfeste Befestigung
- Praxisgerechte Leitungsaufwicklung
- Leistenkörper aus Aluminium Steckdoseneinsätze und Seitenabdeckungen in Kunststoff schwarz

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

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<sub>S max</sub> 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





	Steck-	Länge		
Ausführung und techn. Daten	dosen- zahl	in mm L	Bestell-Nr.	EDV-Code
Standard	3	262	D6000/3	D6000.00003.02.020
	6 9	394 526	D6000/6 D6000/9	D6000.00006.02.020 D6000.00009.02.020
	12	658	D6000/12	D6000.00012.02.020
Standard, mit 2pol. Schalter, beleuchtet	3 6	306 438	D6000S/3 D6000S/6	D6000.00S03.02.020 D6000.00S06.02.020
	9	570 702	D6000S/9 D6000S/12	D6000.00S09.02.020 D6000.00S12.02.020
Standard, mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle				
MASTER Judge States BAYES Commission BAY	1+6	614	D6000ES/7	D6000.0ES07.02.020
Nennstrom: 16 A, Anschlußwert 3600 W				
Hochbelastbar, Stoßstrom bis I <sub>S</sub> 15 kA u. EMV-Filter 16A	20	pers	pannungs	-Schutz
Oberspanningsschutz  Stephensenings  Oberspanningsschutz  Stephensenings  Oberspanningsschutz  Stephensenings  Oberspanningsschutz  Stephensenings  Oberspanningsschutz  Stephensenings  Oberspanningsschutz  Oberspannings	6	504	D6011/6	D6011.00006.02.020
mit 2pol. Schalter, beleuchtet				
Obergamungsschutz  Steckdosseiteits  Steckdossei	6	570	D6011S/6	D6011.00S06.02.020
mit 2poliger elektronischer Schaltautomatik Master/Slave, mit einstellbarer Schaltschwelle				
Obergammungsschutz  Bischosenieits  States of the state o	1+3	614 746	D6011ES/4	D6011.0ES04.02.020
2 Transaction of the Control of the	1+6	746	D6011ES/7	D6011.0ES07.02.020
mit Leitungsschutzschalter (LS) 16A, Auslösecharakteristik B				
	6	526	D6000LS/6	D6000.0LS06.02.020
	Ū	520	50000170	2 3000.02300.02.020
Personenschutz-Steckdosenleisten				
mit Fehlerstromschutzschalter (FI) I <sub>Δn</sub> 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.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for apsa manufacturer:

Other Similar products are found below:

1049/WS