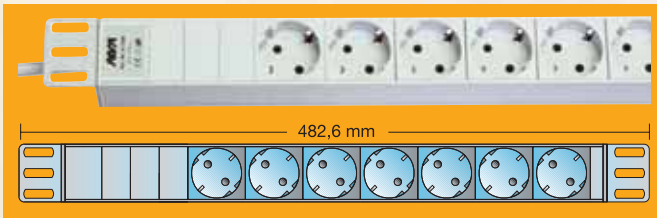


19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium



wiederanschliessbar!



Standard DIN 49440 - 16 A/250 V-
ohne Schalter 7 fach / 19"

8 fach / 19"

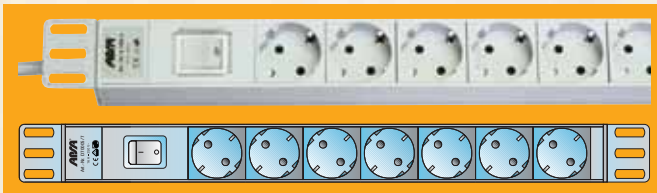
9 fach / 19"

Bestell-Nr. u.
EDV-Code

D 7000/7 gr/si D 7000.00007.03.020
D 7000/7 sw/sw D 7000.00007.22.020

D 7000/8 gr/si D 7000.00008.03.020
D 7000/8 sw/sw D 7000.00008.22.020

D 7000/9 gr/si D 7000.00009.03.020
D 7000/9 sw/sw D 7000.00009.22.020

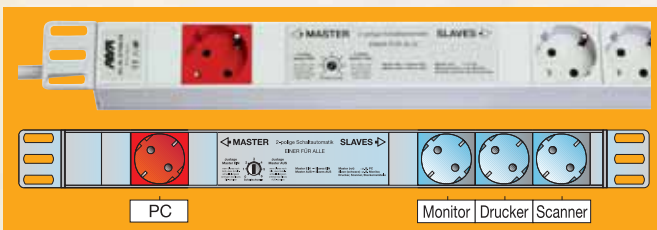


Standard DIN 49440 16 A/250 V-
mit 2pol. Schalter, beleuchtet
7 fach / 19"

8 fach / 19"

D 7000 S/7 gr/si D 7000.00S07.03.020
D 7000 S/7 sw/sw D 7000.00S07.22.020

D 7000 S/8 gr/si D 7000.00S08.03.020
D 7000 S/8 sw/sw D 7000.00S08.22.020



mit 2poliger elektronischer
Schaltautomatik Master/Slave
mit einstellbarer Schaltschwelle
rote Master-Dose mit dem vorgesehenen
Mastergerät verbinden. Dieses muß im
Zustand EIN kontinuierlich mindestens
9 W und darf im Zustand AUS höchstens
35 W ziehen. Geräte, die im Zustand EIN
zwischenzeitlich in Ruhestellung (Stand By,
Power Low) gehen, sind als Mastergerät
nicht geeignet. 4 fach / 19"

D 7000 ES/4 gr/si D 7000.0ES04.03.020
D 7000 ES/4 sw/sw D 7000.0ES04.22.020

Überspannungs-Schutz

Hochbelastbar,
Stoßstrom bis 15 KA,
mit EMV-Filter

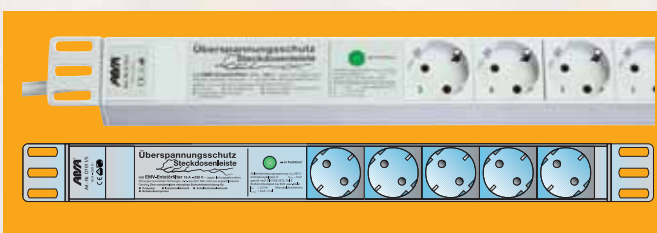
Klassifizierung: SPD Typ 3
geprüft nach DIN VDE 0675, Teil 6-11
Grüne Signalleuchte „in Funktion“

$U_c = 255V_{AC}$ $U_p = 1,5 kV$
 $U_{oc} = 10 kV$ $U_n = 5 kA$
 $I_s = 10 \times 10kA$ $I_{Smax} = 1 \times 15kA$

Nennstrom: 16 A, Anschlußwert 3600 W

Die Steckdosen vermeiden, daß Spannungsspitzen im Netz, z. B. durch indirekte Blitze oder durch Schaltvorgänge der Energieunternehmen, durch Schalten induktiver Lasten wie Öfen, Lampen, Motoren usw. angeschlossene Geräte schädigen. Die thermische Abtrennvorrichtung wurde so ausgelegt, daß im Fehlerfall der Verbraucher mit abgetrennt wird. Somit können nachfolgende Überspannungen z.B. während eines Gewitters nicht mehr auf die Verbraucher durchgreifen. Ein Stromausfall muß bei sensiblen EDV-Systemen sowieso durch eine USV gepuffert werden. Dadurch wird Datenverlust vermieden. Wegen der hohen Leistungsfähigkeit ist der Abtrennfall aber sehr unwahrscheinlich.

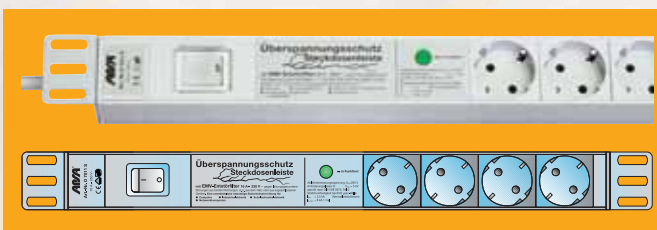
Außerdem bietet der zusätzliche EMV-Entstörfilter 16 A/230 V- Schutz gegen hochfrequente Störspannungen aus beiden Richtungen, d. h. aus dem Netz oder aus angeschlossenen Geräten. **Insgesamt eine unentbehrliche Sicherheitseinrichtung für: Schaltschrank, Computer, Netzwerkkomponenten, Bürotechnik.**



Standard DIN 49440 - 16 A/250 V-
ohne Schalter

5 fach / 19"

D 7011/5 gr/si D 7011.00005.03.020
D 7011/5 sw/sw D 7011.00005.22.020

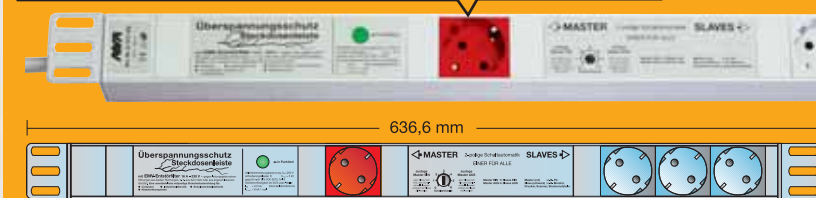


Standard DIN 49440 16 A/250 V-
mit 2pol. Schalter, beleuchtet

4 fach / 19"

D 7011 S/4 gr/si D 7000.00S04.03.020
D 7011 S/4 sw/sw D 7000.00S04.22.020

rote Master-Dose mit dem vorgesehenen Mastergerät verbinden. Dieses muß im
Zustand EIN kontinuierlich mindestens 9 W und darf im Zustand AUS höchstens
35 W ziehen. Geräte, die im Zustand EIN zwischenzeitlich in Ruhestellung
(Stand By, Power Low) gehen, sind als Mastergerät nicht geeignet.



Standard DIN 49440 16 A/250 V-
mit 2poliger elektronischer
Schaltautomatik Master/Slave
mit einstellbarer Schaltschwelle

4 fach / 19"

D 7011 ES/4 gr/si D 7011.0ES04.03.020
D 7011 ES/4 sw/sw D 7011.0ES04.22.020