

19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium

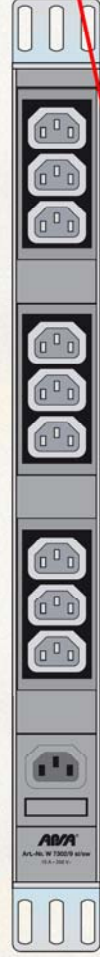
mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320-F (10A)

wiederanschliessbar!



Zur horizontalen und vertikalen Montage in Schaltschränken sowie für allgemeine mobile Anwendungen.

mit frontseitigem Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14, mit 1pol. Sicherung T10



IEC 60320-C14 Entry T10A-fused

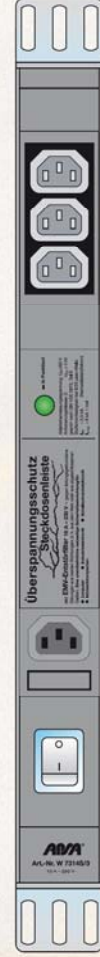


Switch

Überspannungs-Schutz



Überspannungs-Schutz



Bestell.-Nr EDV-Code



9fach frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10
 W 7302/9 sw/sw W 7302.00009.02.000
 W 7302/9 sw/sw W 7302.00009.22.000

9fach mit 2pol. Schalter beleuchtet frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10
 W 7302S/9 sw/sw W 7302.00S09.02.000
 W 7302S/9 sw/sw W 7302.00S09.22.000

6fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10
 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät: SPD Typ 3
 höchste Dauerspannung $U_c = 255VAC$
 kombinierter Stoß $U_{oc} = 10kV$, Schutzpegel UP = 1,5 kV
 Nennableitstrom $I_n = 5 kA$
 Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
 W 7313/6 sw/sw W 7313.00006.02.000
 W 7313/6 sw/sw W 7313.00006.22.000

3fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter mit 2pol. Schalter beleuchtet frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1pol. Sicherung T10
 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät: SPD Typ 3
 höchste Dauerspannung $U_c = 255VAC$
 kombinierter Stoß $U_{oc} = 10kV$, Schutzpegel UP = 1,5 kV
 Nennableitstrom $I_n = 5 kA$
 Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
 W 7313S/3 sw/sw W 7313.00S03.02.000
 W 7313S/3 sw/sw W 7313.00S03.22.000

Lieferbares Zubehör:

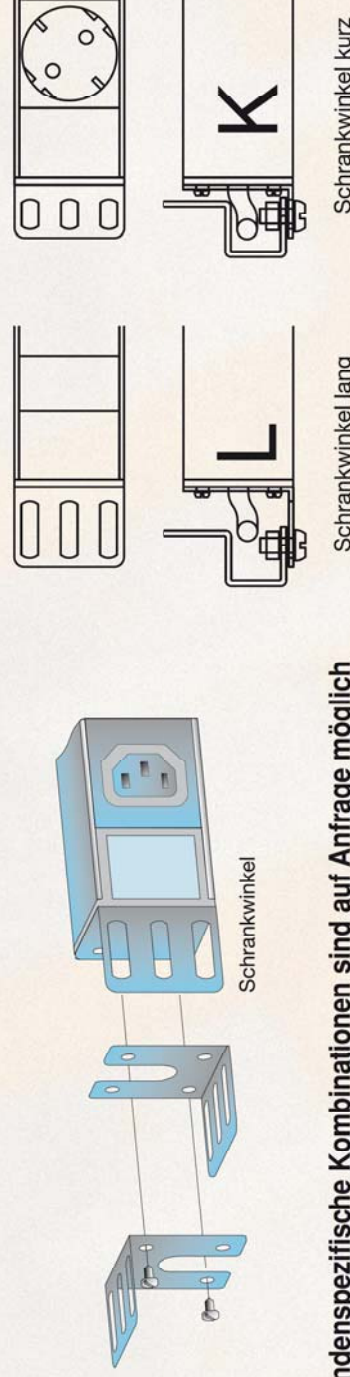
Technische Daten	Bestell-Nr.	EDV-Code
Netzkabel f. GST 18/3 Schuko auf Buchse GST 18/3 H05VV-F 3G1,5	1952/1,5 SW 1952/3 SW	01952.0000.02.015 01952.0000.02.030
Zuleitung f. IEC 320 Eingang Schuko auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,0	1450/2,5 SW	01450.0000.02.025
Verbindungskabel f. IEC 320 Stecker E auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,0	1850/2 SW	01850.0000.02.020

Lieferbare Farben:

gr/si = 03 Aluprofil silber eloxiert
 sw/si = 02 Aluprofil silber eloxiert
 sw/sw = 22 Aluprofil schwarz eloxiert

restliche Gehäuseteile grau RAL 7035 - Winkel grau RAL 7035 - GST 18/3 oder IEC 320 (F) Eingang schwarz
 restliche Gehäuseteile schwarz RAL 9005 - Winkel grau RAL 7035
 restliche Gehäuseteile schwarz RAL 9005 - Winkel schwarz RAL 9005

Lieferrufmachung:



Kundenspezifische Kombinationen sind auf Anfrage möglich

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](#)