





19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium

mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320, Nennstrom 10A/250V **wiederanschliessbar!** 

Die installierten Gerätesteckdosen sind mit den Prüfzeichen ,  (USA) und  (Canada) ausgestattet.
Zur horizontalen und vertikalen Montage in Schaltschränken sowie für allgemeine mobile Anwendungen.

Bestell.-Nr

EDV-Code

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



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

Überspannungs-Schutz



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 $UP = 1,5 kV$
Nennableitstoßstrom $I_n = 5 kA$
Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
W 7313/6 sw/si W 7313.00006.02.000
W 7313/6 sw/sw W 7313.00006.22.000

Überspannungs-Schutz



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 $UP = 1,5 kV$
Nennableitstoßstrom $I_n = 5 kA$
Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
W 7313S/3 sw/si W 7313.00S03.02.000
W 7313S/3 sw/sw W 7313.00S03.22.000

Lieferbares Zubehör:

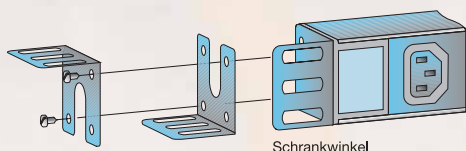
	Technische Daten	Bestell.-Nr.	EDV-Code
	Netz-kabel f. GST 18/3 Schuko auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,5	1952/1,5 sw 1952/3 sw	01952.0000.02.015 01952.0000.02.030
	Zuleitung f. IEC 320 Eingang Schuko auf Buchse C13 H05VV-F 3G1,0	1450/2,5 sw	01450.0000.02.025
	Verbindungs-kabel f. IEC 320 Stecker E auf Buchse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

Liefieraufmachung:



Schrankwinkel



Schrankwinkel lang



Schrankwinkel kurz

Den Steckdosenleisten sind 2 Schrankwinkel mit Schrauben lose beigelegt (im Preis enthalten).

Befestigungsmittel:
Schrankwinkel für Schaltschränke in 90°-Schritten drehbar.

Kundenspezifische Kombinationen sind auf Anfrage möglich

Verpackung: Einzeln im Karton mit Gebrauchsanleitung, techn. Hinweisen und Garantieschein.