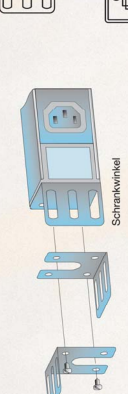
19"-1 HE Steckdosenleisten		aus eloxiertem Aluminium
mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320-F (10A)		wiederanschliessbar!
Zur horizontalen und vertikalen Montage in Schalt	tschränken so	n Schaltschränken sowie für allgemeine mobile Anwendungen.
		BestellNr EDV-Code
mit frontseitigem Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14,	ecker DIN VDE	0625 Teil 1 Normblatt C14, [][-]
bicherung 110		9fach frontseitig Zugang über eingebaute Kalt- gerätestecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normblatt C14 mit 1 nol Sicherung 110
		W 7302/9 sw/sw W 7302.00009.02.000 W 7302/9 sw/sw W 7302.00009.22.000
1320-C14 Entry 110A tu		<b>9fach</b> mit 2pol. Schalter beleuchtet frontseitig Zugang über eingebaute Kaltgerätestecker
Switch		
		gsschu eingeba rmblatt
Tunnsspannungs-schult		mit 1pol. Sicherung T10 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3
		hochste Dauerspannung $U_c = 255 VAC$ kombinierter Stoß $U_{oc} = 10 kV$ , 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		<b>3fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter</b> 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 <sub>c</sub> = 255VAC kombinierter Stoß II = 10kV Schutzpedel IIP = 1.5 kV
		Nennableitstoßstrom I <sub>n</sub> = 5 kA Stoßstromfestigkeit I <sub>s</sub> = 10 x 10 kA, I <sub>smax</sub> = 1 x 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
Schuko auf Buchse GST 18/3 Bothko auf Buchse GST 18/3 H05VV-F 3G1.5	1952/1,5 sw 1952/3 sw	01952.0000.02.015 01952.0000.02.030
Clair Constraints of the constra	1450/2,5 sw	01450.0000.02.025
Image: Stecker E auf Buchse C13 Verbindungskabel f. IEC 320   Image: E c13 Stecker E auf Buchse C13   H05VV-F 3G1,0	1850/2 sw	01850.0000.02.020
Lieferbare Farben: ar/si = 03 Aluprofil silber eloxiert restliche Gehäuseteile arau RAL 70	35 - Winkel arau RAL 7	arau RAL 7035 - Winkel arau RAL 7035 - GST 18/3 oder IEC 320 (F) Eingang schwarz

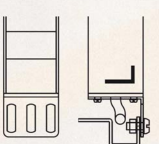
 a Aluprofil silber eloxiert
a Aluprofil silber eloxiert
2 Aluprofil schwarz eloxiert gr/si sw/si sw/sw

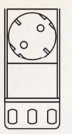
restliche Gehäuseteile grau RAL 7035 - Winkel grau RAL 7035 - GST 18/3 oder IEC 320 (F) Eingang schwarz restliche Gehäuseteile schwarz RAL 9005 - Winkel grau RAL 7035 restliche Gehäuseteile schwarz RAL 9005 - Winkel schwarz RAL 9005

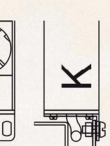
Lieferaufmachung

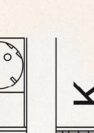


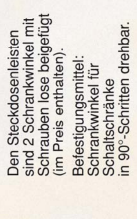
Kundenspezifische Kombinationen sind auf Anfrage möglich











K28-3



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

Schrankwinkel kurz

Schrankwinkel lang

## **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