

Datenblatt Art. 336.9415.10 / 333.0371

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" 1HE ALU Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G1,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
Stecker	SEV 1011 T12 (TypeJ)	Plug	SEV 1011 T12 (TypeJ)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
8x SEV 1011 T13 (Type J)		8x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A / 250V~, IP20		10A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung rückstellbar	Type	Bimetal fuse (resetable)

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Abmessungen 437x44x47
Plattform 1 HE

Material
Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
7035,

Lieferumfang
1x Steckdosenleiste 19" ALU 1HE
2x Befestigungswinkel

Im Polybeutel

Dimensions 437x44x47
Plattform 1 HE

Material
Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL
7035

Scope of delivery
1x power strip 19" ALU 1U
2x Mounting brackets

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-15°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-15°C - 60°C
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

