

Datenblatt Art. 333.412

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE ALU

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequency	50 / 60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²	Supply cable	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²
Farbe Zuleitung Nicht wiederanschließbar	Grau	Colour supply cable Non rewirable	Grey
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Mit offenen Leitungsenden Steckertyp	Winkelstecker	With open cable ends Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x CEE 7/3 (Type F)		6x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Grau, ähnlich RAL 7035, 35° 16 A / 250 V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Grey, similar to RAL 7035, 35° 16 A / 250 V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Leitungsschutzschalter (LS)		Circuit breaker (MCB)	
Bemessungsspannung	230 V~	Rated voltage	230 V~
Bemessungsstrom	16 A	Rated current	16 A
Auslösecharakteristik	B	Tripping characteristic	B
Polzahl	2	Number of poles	2
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	Abmessungen (mm)	438x44x47	Dimensions (mm)
Plattform	1 HE	Plattform	1 HE
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, grau schwarz ähnlich RAL 7035		Cover: PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035	

Lieferumfang

1x 19" ALU 1HE Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x 19" ALU 1HE power strip
2x Mounting brackets

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe 2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5 °C – 40 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -5 °C – 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95 %
Schutzart IP20

Maximum height 2000 m
Surrounding temperature during mounting and use 5 °C – 40 °C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -5 °C – 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95 %
Protection type IP20

