

Datenblatt Art. 333.4065

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE ALU VM

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
Nennleistung	3680 W	Rated power	3680 W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²	Supply cable	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x CEE 7/5 (Type E)		6x CEE 7/5 (Type E)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Grau, ähnlich RAL 7035, 35°		Grey, similar to RAL 7035, 35°	
16 A / 250 V~, IP20		16 A / 250 V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD)		Residual Current Device (RCD)	
Nennspannung	230 V~	Rated voltage	230 V~
Nennstrom	25 A	Rated current	25 A
Bemessungsfehlerstrom	≤ 30 mA	Rated residual current	≤ 30 mA
Typ	A	Type	A

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Abmessungen (mm) 437x44x47
Plattform 1 HE
Profil VM

Material

Gehäuse: Aluminium, eloxiert

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, grau ähnlich RAL 7035

Dimensions (mm) 437x44x47
Plattform 1 HE
Profile VM

Material

Housing:

Aluminium, anodised

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

