

Datenblatt Art. 333.408

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE ALU

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10 A / 250 V~ 50 / 60 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10 A / 250 V~ 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	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		
8x IEC60320 C13	8x IEC60320 C13		
2-polig mit Schutzkontakt	2-pole with earthing contact		
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°	Black, similar to RAL 9005, 0°		
10 A / 250 V~,IP20	10 A / 250 V~,IP20		
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen	Fuses		
Bemessungsspannung	Rated voltage		
Bemessungsstrom	Rated current		
Typ	Type		
Charakteristik	Characteristic		
	230 V~		230 V~
	10 A		10 A
	Bimetallsicherung (rückstellbar)		Bimetal fuse (resetable)
	Träge		Slow
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	438x44x47	Dimensions (mm)	438x44x47
Plattform	1 HE	Plattform	1 HE
Material	Material		
Gehäuse:	Housing:		
Aluminium, eloxiert	Aluminium, anodised		
Abdeckung:	Cover:		
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005	PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005		
Lieferumfang	Scope of delivery		
1x 19" ALU 1HE Steckdosenleiste	1x 19" ALU 1HE power strip		
2x Haltewinkel	2x Mounting brackets		
Im Polybeutel	Packed in polybag		

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	2000 m	Maximum height	2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 40 °C	Ambient temperature during mounting and use	5 °C – 40 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-5 °C – 60 °C	Ambient temperature during transport and storage	-5 °C – 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95 %	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95 %
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

