

Datenblatt Art. 800.0101

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE VM Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	32A / 400V~	Rated current / rated voltage	32A / 400V~
Frequenz	50 - 60 Hz	Frequency	50 - 60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 5G4,0mm²	Supply cable	3,0m H05VV-F 5G4,0mm²
Farbe Zuleitung	Grau	Colour supply cable	Grey
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	6x IEC60320 C19 IEC LOCK	Socket outlets	6x IEC60320 C19 IEC LOCK
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 16A 250V~, IP20 verriegelbar		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 16A 250V~, IP20 lockable	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Leitungsschutzschalter (LS)	2x je Phase	Circuit breaker (CB)	2x each phase
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Auslösecharakteristik	C	Tripping characteristic	C
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen in mm	820x44x47	Dimensions in mm	820x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Phasen gekennzeichnet (L1, L2, L3)		phases coded (L1, L2, L3)	

Lieferumfang

1x ALU 1HE VM Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x ALU 1U VM power strip
2x Mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions****Schutzart**

IP20

Protection type

IP20

