

Datenblatt Art. 800.3025

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE Steckdosenleiste VM

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	32A / 250V~	Rated current / rated voltage	32A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G4,0mm²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G4,0mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE L+N+PE, 6h (230V/ 32A)	Plug	CEE L+N+PE, 6h (230V/ 32A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x IEC60320 C19		6x IEC60320 C19	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
36x IEC60320 C13		36x IEC60320 C13	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A / 250V~, IP20		10A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Leitungsschutzschalter (LS)	2x	Circuit breaker (MCB)	2x
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Auslösecharakteristik	C	Tripping characteristic	C

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

Abmessungen (mm) 1530x44x47
Plattform 1 HE
Profil VM

Material
 Gehäuse:
 Aluminium, eloxiert

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

Leitungsschutzschalter farblich gekennzeichnet (rot, schwarz)

Lieferumfang
 1x ALU 1HE Steckdosenleiste VM inkl. Befestigungswinkel

Im Karton

Dimensions 1530x44x47
Platform 1 HE
Profile VM

Material
 Housing:
 Aluminium, anodised

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

Circuit breaker color-coded (red, black)

Scope of delivery
 1x ALU 1U power strip VM incl. mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

Maximale Höhe 0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 3000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 40°C
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

Zeichnung

Drawing

BAN0034699

