

Datenblatt Art. 800.2960

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE Steckdosenleiste VM

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	32A /400V~	Rated current / rated voltage	32A /400V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Stromeingang		Power input	
	1,0m H05VV-F 5G4,0mm²		1,0m H05VV-F 5G4,0mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)
Stromausgang		Power output	
	1,0m H05VV-F 5G4,0mm²		1,0m H05VV-F 5G4,0mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Kupplung	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)	Coupling	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
3x Thermische Sicherungen für Überspannungsschutz		3x Thermal Fuses for Overvoltage Protection	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
3x Überspannungsschutz		3x Overvoltage protection	
SPD Typ	3	SPD type	3
Kurzschlussfestigkeit	1,5kA	Short circuit resistance	1,5kA
Max. Leerlaufspannung U _{oc}	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Bemessungsspannung U _n	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung U _c	255V; 50Hz	Continuous voltage	255V; 50Hz
Mit optischer Ausfallanzeige		With optical failure display	
Schutzpegel	Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV	Guaranteed protection level	Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV
T _{ov} -Charakteristik UT/tT	400V, 5 sec.	T _{ov} – Withstand UT/tT	400V, 5 sec.
Ansprechzeit t _a	<25ns	Reaction time t _a	<25ns

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

<p>Plattform Profil</p> <p>1 HE VM</p> <p>Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert</p> <p>Abdeckung: PA6 GF30 850°C, lichtgrau ähnlich RAL 7035</p> <p>Phasen farblich gekennzeichnet (rot, schwarz, grau)</p> <p>Lieferumfang 1x ALU 1HE Steckdosenleiste VM inkl. Befestigungswinkel</p> <p>Im Karton</p>	<p>Platform Profile</p> <p>1 HE VM</p> <p>Material Housing: Aluminium, anodised</p> <p>Cover: PA6 GF30 850°C, light grey similar to RAL 7035</p> <p>Phases color-coded (red, black, grey)</p> <p>Scope of delivery 1x ALU 1U power strip VM incl. mounting brackets</p> <p>In carton</p>
---	---

Umgebungsbedingungen Environmental conditions

<p>Maximale Höhe</p> <p>0 - 3000m</p> <p>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</p> <p>5°C – 40°C</p> <p>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</p> <p>-25°C - 60°C</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</p> <p>5 – 95%</p> <p>Schutzart</p> <p>IP20</p>	<p>Maximum height</p> <p>0 - 3000m</p> <p>Surrounding temperature during mounting and use</p> <p>5°C – 40°C</p> <p>Protect from direct sunlight.</p> <p>Surrounding temperature during transport and storage</p> <p>-25°C - 60°C</p> <p>Relative humidity (non-condensing)</p> <p>5 – 95%</p> <p>Protection type</p> <p>IP20</p>
--	--

Zeichnung
BAN0031500

Drawing

