

Datenblatt Art. 800.2410

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE VM Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	32A / 400V~ 50 / 60Hz	Rated current / rated voltage Frequency	32A / 400V~ 50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	3,0m H05VV-F 5G4,0mm² Schwarz	Supply cable Colour supply cable	3,0m H05VV-F 5G4,0mm² Black
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 6x IEC60320 C19 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 6x IEC60320 C19 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
36x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		36x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Display LC-Display	je Phase	Display LC-Display	each phase
Messung		Measurement	
Energiemessung Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Energie (kWh), Phasenwinkel (°)	je Phase	Energy measurement Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); energy (kWh), phase angle (°)	each phase
Messgenauigkeit	±2%	Measurement accuracy	±2%

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
Polzahl	1	Number of poles	1

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

Abmessungen	2041x44x47mm	Dimensions	2041x44x47mm
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM

<p>Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert</p> <p>Abdeckung: PA6 GF30 850°C, rot und schwarz</p>	<p>Material Housing: Aluminium, anodised</p> <p>Cover: PA6 GF30 850°C, red and black</p>
---	---

<p>Lieferumfang 1x BN0500 ALU 1HE VM Steckdosenleiste 2x Haltewinkel</p>	<p>Scope of delivery 1x BN0500 ALU 1HE VM power strip 2x Mounting brackets</p>
---	---

Im Karton	In carton
-----------	-----------

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

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-15°C – 65°C	Surrounding temperature during transport and storage	-15°C – 65°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	<80%	Relative humidity (non-condensing)	<80%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Zeichnung

Drawing

BAN. Nr.: BAN0015347

