

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 | 3,0m H05VV-F 5G4,0mm² | Supply cable | 3,0m 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 | |
| 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 |

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, rot und schwarz

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, red and black

Lieferumfang

1x BN0500 ALU 1HE VM Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x BN0500 ALU 1HE VM power strip
2x Mounting brackets

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

