

Datenblatt Art. 800.2067

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Steckdosenleiste 19" 1HE

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|---|--|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 16A / 230V~ | Rated current / rated voltage | 16A / 230V~ |
| Frequenz | 50 Hz | Frequency | 50 Hz |
| Anschlussleistung | 3680W | Connected load | 3680W |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 2,0m H05VV-F 3G1.5mm² | Supply cable | 2,0m H05VV-F 3G1.5mm² |
| Stecker Steckertyp | CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker | Plug Plug type | CEE 7/7 (Type E/F) Right angled plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 8x CEE 7/5 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20 | | 8x CEE 7/5 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| BlueNet Amperemeter LC Display blau Messbereich Messgenauigkeit | | BlueNet Amperemeter LC Display blue Measuring range Masurement accuracy | |
| | 0,1A -16A 2% | | 0,1A -16A 2% |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Plattform | 1 HE | Plattform | Standard (kHE) |
| Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert | | Material Housing: Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 | | Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 | |
| Lieferumfang 1x Steckdosenleiste ALU 19" 1HE 2x 1HE" Befestigungswinkel (lose beigelegt) | | Scope of delivery 1x Power strip ALU 19" 1HE 2x 1HE" mounting brackets (enclosed separately) | |

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 45°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -15° - 65°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 45°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -15° - 65°
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft VDE0620-1
Zertifiziert nach DIN 49 440
WEEE-pflichtig

Type approved VDE0620-1
Certified according to DIN 49 440
Underlies WEEE

