

Datenblatt Art. 333.805

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE ALU

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|---|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 13 A / 250 V~ 50 / 60 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 13 A / 250 V~ 50 / 60 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² | Supply cable | 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² |
| Stecker Steckertyp | BS 1363 (Type G) Winkelstecker | Plug Plug type | BS 1363 (Type G) Right angled plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 6x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Grau, ähnlich RAL 7935, 90° 13 A / 250 V~, IP20 | | Socket outlets 6x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Grey, similar to RAL 7035, 90° 13 A / 250 V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Schalter Grün beleuchtet | | Switch Green illuminated | |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Abmessungen (mm) Plattform | 437x44x47 1 HE | Dimensions (mm) Platform | 437x44x47 1 HE |
| Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850°C, grau schwarz ähnlich RAL 7035 | | Material Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035 | |
| Lieferumfang 1x 19" ALU 1HE Steckdosenleiste 2x Haltewinkel Im Polybeutel | | Scope of delivery 1x 19" ALU 1HE power strip 2x Mounting brackets Packed in polybag | |

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

