

Datenblatt Art. 800.3939

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

1,5HE Steckdosenleiste

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|---|--|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 16A / 250V~ 50/60Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 16A / 250V~ 50/60Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 2,0m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Weiß | Colour supply cable | White |
| Stecker | CEE 7/7 (Type E/F) | Plug | CEE 7/7 (Type E/F) |
| Steckertyp | Winkelstecker | Plug type | Right angled plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 5x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9003, 35° 16A / 250V~, IP20 | | 5x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9003, 35° 16A / 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Netz- und Frequenzfilter Plus | | Mains and frequency filter plus | |
| Dämpfung bei f = 1MHz symmetrisch | ≥ 45 dB | Attenuation at f = 1MHz symmetrical | ≥ 45 dB |
| Dämpfung bei f = 10Mhz asymmetrisch | ≥ 46 dB | Attenuation at f = 10Mhz asymmetrical | ≥ 46 dB |
| Angewandte Normen | IEC 60939-2:2005 IEC 60939-1:2010 | Applied standards | IEC 60939-2:2005 IEC 60939-1:2010 |
| Schutzeinrichtungen | | Protective devices | |
| Überspannungsschutz Plus | | Overvoltage protection plus | |
| Nennspannung U _N | 230 V~ | Nominal voltage U _N | 230 V~ |
| Max. Dauerspannung U _c | 255 V~ | Max. continuous voltage U _c | 255 V~ |
| Max. Leerlaufspannung U _{oc} | 6 kV | Max. open-circuit voltage U _{oc} | 6 kV |
| Nennlaststrom I _L AC | 16 A | Nominal load current I _L AC | 16 A |
| Max. netzseitiger Überstromschutz | B16A / C16A | Max. overcurrent protection on mains side | B16A / C16A |
| Niederspannungssystem | TN | Low-voltage system | TN |
| Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz I _{SCCR} | 1,5kA _{eff} | Short-circuit resistance at max. grid-side overcurrent protection I _{SCCR} | 1,5kA _{eff} |
| TOV-Charakteristik UT/tT | | TOV characteristic UT/tT | |
| [L-N] (U _T) - Festigkeit | 336 V, 5 sec. | [L-N] (U _T) - resistance | 336 V, 5 sec. |
| [L/N-PE] (U _T) - Festigkeit | 440 V, 5 sec. | [L/N-PE] (U _T) - resistance | 440 V, 5 sec. |
| [L-N] (U _T) - sicherer Ausfall | 440 V, 120 min. | [L-N] (U _T) - safe failure | 440 V, 120 min. |
| [L/N-PE] (U _T) - Festigkeit | 440 V, 120 min. | [L/N-PE] (U _T) - resistance | 440 V, 120 min. |
| [L/N-PE] (U _T) - sicherer Ausfall | 1455 V, 200 ms | [L/N-PE] (U _T) - safe failure | 1455 V, 200 ms |
| Garantierter Schutzpegel (optional mit Netz- und Frequenzfilter) | Up: <1,6 kV (One-Port) Up: <1,6 kV (Two-Port) | Guaranteed protective level (with optional mains and frequency filter) | Up: <1,6 kV (One-Port) Up: <1,6 kV (Two-Port) |
| Ansprechzeit t _a | <25ns | Response time t _a | <25ns |
| Angewandte Normen | EN 61643-11:2012 + A11:2018, IEC 61643-1:2011 SPD Type 3 | Applied standards | EN 61643-11:2012 + A11:2018, IEC 61643-1:2011 SPD Type 3 |
| Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige | | With optical function and failure display | |
| Nur zur Verwendung im Innenbereich Schutzgrad | IP20 | For indoor use only Ingress Protection Code | IP20 |

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

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Abmessungen | 437x52x44mm | Dimensions | 437x52x44mm |
| Plattform | Standard (kHE) | Plattform | Standard (kHE) |
| Material | | Material | |
| Gehäuse: | | Housing: | |
| Aluminium, eloxiert | | Aluminium, anodised | |
| Abdeckung: | | Cover: | |
| PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9003 | | PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9003 | |
| Lieferumfang | | Scope of delivery | |
| 1x 1,5HE Steckdosenleiste | | 1x 1,5U power strip | |
| inkl. Befestigungswinkel mit Schrauben | | incl. mounting brackets with screws | |
| Im Polybeutel | | Packed in polybag | |

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

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| Maximale Höhe | 0 - 2000m | Maximum height | 0 - 2000m |
| 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 | -25°C - 60°C | Surrounding temperature during transport and storage | -25°C - 60°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5 – 95% | Relative humidity (non-condensing) | 5 – 95% |
| Schutzart | IP20 | Protection type | IP20 |

