

## Datenblatt Art. 420.0068

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### CONNECT LINE

| Elektrische Kenngrößen                      |   | Electrical parameters                     |   |
|---|---|---|---|
| <b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>       | 16A / 250V~                                 | <b>Rated current / rated voltage</b>      | 16A / 250V~                                 |
| <b>Frequenz</b>                             | 50 Hz                                       | <b>Frequency</b>                          | 50 Hz                                       |
| Netzanschluss                               |   | Power supply                              |   |
| <b>Zuleitung</b>                            | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> | <b>Supply cable</b>                       | <b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> |
| Farbe Zuleitung                             | Schwarz                                     | Colour supply cable                       | Black                                       |
| <b>Stecker</b>                              | <b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>                   | <b>Plug</b>                               | <b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>                   |
| Stromausgang                                |   | Power output                              |   |
| <b>Steckdosen</b>                           |   | <b>Socket outlets</b>                     |   |
| <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b>                  |   | <b>3x CEE 7/3 (Type F)</b>                |   |
| 2-polig mit Schutzkontakt                   |   | 2-pole with earthing contact              |   |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz               |   | With shutter                              |   |
| Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°              |   | Black, similar to RAL 9005, 35°           |   |
| 16A / 250V~, IP20                           |   | 16A / 250V~, IP20                         |   |
| Schutzeinrichtungen                         |   | Protective devices                        |   |
| <b>Netz- und Frequenzfilter</b>             |   | <b>Mains and frequency filter</b>         |   |
| Filtert kleinste Störungen (30MHz)          |   | Filters small interferences (30 MHz)      |   |
| Eckfrequenz                                 | 400Hz                                       | Base frequency                            | 400Hz                                       |
| Dämpfung pro Dekade                         | 20dB  | Attenuation per decade                    | 20dB  |
| <b>Überspannungsschutz</b>                  |   | <b>Overvoltage protection</b>             |   |
| Hersteller                                  | Bachmann                                    | Manufacturer                              | Bachmann                                    |
| SPD Typ                                     | 3   | SPD Type                                  | 3   |
| Kurzschlussfestigkeit L/N-PE                | 1,5kA                                       | Short circuit resistance L/N-PE           | 1,5kA                                       |
| Schutzpegel Up L/N-PE                       | 1,5kV                                       | Protective level Up L/N-PE                | 1,5kV                                       |
| Schutzpegel Up L/N                          | 2,5kV                                       | Protective level Up L/N                   | 2,5kV                                       |
| Max. Leerlaufspannung Uoc                   | 6,0kV                                       | Max. open-circuit voltage Uoc             | 6,0kV                                       |
| Bemessungsspannung Un                       | 230-250VAC; 50Hz                            | Rated voltage Un                          | 230-250VAC; 50Hz                            |
| Max. Dauerspannung Uc                       | 250V; 50Hz                                  | Max, continuous voltage                   | 250V; 50Hz                                  |
| Nennstrom IL                                | 16A   | Rated current IL                          | 16A   |
| Ansprechzeit Ta L-N                         | <25ns                                       | Tripping time Ta L-N                      | <25ns                                       |
| Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige |   | With optical function and failure display |   |
| Weitere Produkteigenschaften                |   | Further product attributes                |   |
| <b>Plattform</b>                            | Standard (kHE)                              | <b>Plattform</b>                          | Standard (kHE)                              |
| <b>Material</b>                             |   | <b>Material</b>                           |   |

Gehäuse:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

Housing:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

**Lieferumfang**

1x CONNECT LINE Steckdosenleiste  
2x Haltewinkel

**Scope of delivery**

1x CONNECT LINE power strip  
2x Mounting brackets

Im Polybeutel

Packed in polybag

**Umgebungsbedingungen**

**Environmental conditions**

**Schutzart** IP20

**Protection type** IP20

**Konformität / Approbation**

**Conformity / Approval**

**Bauart geprüft** DIN VDE 0620-1/  
Bauart DIN 49440/  
CEE 7/3

**Type approved** DIN VDE 0620-1/  
Type DIN 49440/ CEE  
7/3

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0019328

