

## Datenblatt Art. 300.011

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### HANDWERKERLEISTE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 / 60Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 250V~ 50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Farbe Zuleitung	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Schwarz	<b>Supply cable</b> Colour supply cable	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Black
<b>Stecker</b> Steckertyp	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b> Winkelstecker	<b>Plug</b> Plug type	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b> Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>6x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>6x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Schalter</b> Grün beleuchtet		<b>Switch</b> Green illuminated	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Überspannungsschutz</b> Kurzschlussfestigkeit Schutzpegel Up Max. Leerlaufspannung Uoc Bemessungsspannung Un Max. Dauerspannung Uc Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige	6,5kA 1,5kV (2,0 kV, L-N) 6kV 230-250VAC; 50Hz 255V; 50Hz	<b>Overvoltage protection</b> Short circuit resistance Protective level up Max. open-circuit voltage Rated voltage Continuous voltage With optical function and failure display	6,5kA 1,5kV (2,0 kV, L-N) 6kV 230-250VAC; 50Hz 255V; 50Hz
SPD Typ	3	SPD type	3
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	1 HE	<b>Plattform</b>	1 HE

**Material**

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

**Lieferumfang**

1x HANDWERKERLEISTE

Im Polybeutel mit BACHMANN header

**Material**

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

**Scope of delivery**

1x Craftsman socket outlet

In polybag with BACHMANN header

**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions****Schutzart**

IP20

**Protection type**

IP20

Zeichnung

Drawing

