

## Datenblatt Art. 317.102

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### POWER FRAME Steckdosenleiste/ POWER FRAME power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 250 V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Nennleistung</b>	3680 W	<b>Rated power</b>	3680 W
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2 m   H05VV-F   3G1,5 mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2 m   H05VV-F   3G1,5 mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>3x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>3x CEE 7/5 (Type E)</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°	
16 A / 250 V~, IP20		16 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x POWER FRAME Steckdosenleiste		1x POWER FRAME power strip	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	2000 m	<b>Maximum height</b>	2000 m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5 °C – 35 °C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5 °C – 35 °C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	

**Umgebungstemperatur bei Transport  
und Lagerung** -25 °C - 60 °C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht  
kondensierend)** 5 % - 95 %  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during  
transport and storage** -25 °C - 60 °C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 % - 95 %  
**Protection type** IP20

