

## Datenblatt Art. 387.271

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### SMART

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Wiederanschließbar	<b>3,0m   H05VV-F   3G1,50mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b> rewireable	<b>3,0m   H05VV-F   3G1,50mm<sup>2</sup></b>
<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>Socket outlets</b>	
<b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz weiß ähnlich RAL 9010 35° 16A 250V~, IP20		<b>3x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter white. similar to RAL 9010, 35° 16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b> Gehäuse: Polypropylen, 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		<b>Material</b> Housing: Polypropylene, 850°C, white similar to RAL 9010	
<b>Lieferumfang</b> 1x Steckdosenleiste SMART Im Polybeutel mit BACHMANN header		<b>Scope of delivery</b> 1x Power strip SMART In polybag with BACHMANN header	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft</b>	IEC 60884, VDE 0620- 1	<b>Type approved</b>	IEC 60884, VDE 0620- 1

