

## Datenblatt Art. 381.249K

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### SMART

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 230-250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 230-250V~
<b>Frequenz</b>	50 / 60Hz	<b>Frequency</b>	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	5,0m   H05VV-F   3G1,50mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	5,0m   H05VV-F   3G1,50mm <sup>2</sup>
Wiederanschließbar		rewireable	
<b>Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
weiß ähnlich RAL 90010 35°		white, similar to RAL 9010, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Polypropylen, 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		Polypropylene, 850°C, white similar to RAL 9010	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Steckdosenleiste SMART		1x Power strip SMART	
Im Polybeutel mit BACHMANN header		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

