

Datenblatt Art. 381.148K

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

SMART

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 230-250V~	Rated current / rated voltage	16A / 230-250V~
Frequenz	50 / 60Hz	Frequency	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G1,50mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G1,50mm ²
Wiederanschließbar		rewireable	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x CEE 7/3 (Type F)		6x CEE 7/3 (Type F)	
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	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Polypropylen, 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Polypropylene, 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Steckdosenleiste SMART		1x Power strip SMART	
Im Polybeutel mit BACHMANN header		In polybag with BACHMANN header	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20