

Datenblatt Art. 381.223K

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

SMART

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Ohne Zuleitung Wiederanschließbar		Without cord set Rewirable	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
4x CEE 7/3 (Type F)		4x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material		Material	
Gehäuse: Polypropylen, 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		Housing: Polypropylene, 850°C, white similar to RAL 9010	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x SMART Steckdosenleiste		1x SMART power strip	
Im Polybeutel mit BACHMANN header		In polybag with BACHMANN header	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft

DIN VDE 0620-1 /
Bauart DIN 49440 /
CEE 7/3

Type approved

DIN VDE 0620-1 /
construction type DIN
49440 / CEE 7/3

Zeichnung

Drawing

