

Datenblatt Art. 381.230K

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

Zuleitung	1,5m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	1,5m H05VV-F 3G1,5mm²
Wiederanschließbar		Rewirable	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)

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

Funktionsmodule Function modules

Schalter	Switch
Grün beleuchtet	Green illuminated

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Material	Material
Gehäuse:	Housing:
Polypropylen, 850°C, weiß ähnlich RAL 9010	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 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C

**Vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen.**

Umgebungstemperatur bei Transport -25°C - 60°C

und Lagerung

**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht
kondensierend)** 5 – 95%

Schutzart IP20

Protect from direct sunlight.

**Surrounding temperature during
transport and storage** -25°C - 60°C

Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%

Protection type IP20