

Datenblatt Art. 385.170

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

SMART

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Ohne Zuleitung Wiederanschließbar		Without cord set rewireable	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEE 7/3 (Type F)		3x 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 SMART Steckdosenleiste		1x SMART power strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	17°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	17°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 / DIN 49440	Type approved	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440

