

Datenblatt Art. 906.18810

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Installationssteckverbinder	Plug	Building installation coupling
Ableitung Kupplung		Through cable Coupling	
Installationssteckverbinder		Building installation coupling	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Netz- und Frequenzfilter		Mains and frequency filter	
Filtert kleinste Störungen (30MHz)		Filters small interferences (30 MHz)	
Eckfrequenz	400Hz	Base frequency	400Hz
Dämpfung pro Dekade	20dB	Attenuation per decade	20dB
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz		Overvoltage protection	
Kurzschlussfestigkeit	6,5kA	Short circuit resistance	6,5kA
Schutzpegel Up	1,5kV (2,0 kV, L-N)	Protective level up	1,5kV (2,0 kV, L-N)
Max. Leerlaufspannung Uoc	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	255V; 50Hz	Continuous voltage	255V; 50Hz
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	
SPD Typ	3	SPD type	3
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x STEP Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x STEP power strip
2x Mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

