

Datenblatt Art. 800.1258

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1HE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewireable	
Stecker	SEV 1011 T23 (Type J)	Plug	SEV 1011 T23 (Type J)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
7x SEV 1011 T23 (Type J)		7x SEV 1011 T23 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz		Overvoltage protection	
SPD Typ	3	SPD type	3
Kurzschlussfestigkeit	1,5kA	Short circuit resistance	1,5kA
Max. Leerlaufspannung U _{oc}	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Bemessungsspannung U _n	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung U _c	255V; 50Hz	Continuous voltage	255V; 50Hz
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige	Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV	Guaranteed protection level	Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV
T _{ov} -Charakteristik UT/tT	400V, 5 sec.	T _{ov} – Withstand UT/tT	400V, 5 sec.
Ansprechzeit t _a	<25ns	Reaction time t _a	<25ns

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

Plattform	1 HE	Plattform	1 HE
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x 19" Steckdosenleiste ALU 1HE 2x Endkappen und Haltewinkel Im Polybeutel		Scope of delivery 1x 19" power strip ALU 1HE 2x Endcaps and mounting brackets Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

