

Datenblatt Art. 331.072

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Anschlussleistung	3680W	Connected load	3680W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewireable	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
9x CEE 7/3 (Type F)		9x 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	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter		Switch	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
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	
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
Überspannungsschutz		Overvoltage protection	
Hersteller	Bachmann	Manufacturer	Bachmann
SPD Typ	3	SPD Type	3
Kurzschlussfestigkeit L/N-PE	1,5kA	Short circuit resistance L/N-PE	1,5kA
Schutzpegel Up L/N-PE	1,5kV	Protective level Up L/N-PE	1,5kV
Schutzpegel Up L/N	2,5kV	Protective level Up L/N	2,5kV

Max. Leerlaufspannung Uoc	6,0kV	Max. open-circuit voltage Uoc	6,0kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage Un	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	250V; 50Hz	Max, continuous voltage	250V; 50Hz
Nennstrom IL	16A	Rated current IL	16A
Ansprechzeit Ta L-N	<25ns	Tripping time Ta L-N	<25ns
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x PRIMO Steckdosenleiste		1x PRIMO power strip	

Im Polybeutel mit BACHMANN header

In polybag with BACHMANN header

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Schutzart	IP20	Protection type	IP20
------------------	------	------------------------	------

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft	IEC 60884, VDE 0620-1	Type approved	IEC 60884, VDE 0620-1
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

