

Datenblatt Art. 331.007

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO Steckendosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
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		Rewirable	
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	
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	1,5kA	Short circuit resistance	1,5kA
Hersteller	Bachmann	Manufacturer	Bachmann
Schutzpegel Up	1,5kV	Protective level up	1,5kV
Max. Leerlaufspannung Uoc	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	250V; 50Hz	Continuous voltage	250V; 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 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 PRIMO Steckdosenleiste Im Polybeutel		Scope of delivery 1x PRIMO power strip Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 / CEE7/3	Type approved	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 / CEE7/3

