

## Datenblatt Art. 331.072

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### PRIMO Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Anschlussleistung</b>	3680W	<b>Connected load</b>	3680W
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewireable	
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>9x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>9x CEE 7/3 (Type F)</b>	
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	
<b>Schalter</b>		<b>Switch</b>	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
<b>Netz- und Frequenzfilter</b>		<b>Mains and frequency filter</b>	
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	
<b>Netz- und Frequenzfilter</b>		<b>Mains and frequency filter</b>	
Filtert kleinste Störungen (30MHz)		Filters small interferences (30 MHz)	
Eckfrequenz	400Hz	Base frequency	400Hz
Dämpfung pro Dekade	20dB	Attenuation per decade	20dB
<b>Überspannungsschutz</b>		<b>Overvoltage protection</b>	
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

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
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	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x PRIMO Steckdosenleiste		1x PRIMO power strip	

Im Polybeutel mit BACHMANN header

In polybag with BACHMANN header

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
------------------	------	------------------------	------

### Konformität / Approbation

### Conformity / Approval

<b>Bauart geprüft</b>	IEC 60884, VDE 0620-1	<b>Type approved</b>	IEC 60884, VDE 0620-1
<b>WEEE-pflichtig</b>		<b>Underlies WEEE</b>	

