

## Datenblatt Art. 333.071

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>1M+6S x CEE 7/3 (Type F)</b>	<b>1M+6S x 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>Master &amp; Slave Elektronik</b>	<b>Master &amp; Slave circuit</b>		
Schwellenwerteneinstellung	Threshold value setting from		10W – 100W
Ruhestromaufnahme	Standby current		ca. 1 W
Bemessungsspannung	Rated voltage		230V~
Nennstrom	Rated current		16A
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Netz- und Frequenzfilter</b>	<b>Mains and frequency filter</b>		
Filtert kleinste Störungen (30MHz)	Filters small interferences (30 MHz)		
Eckfrequenz	Base frequency		400Hz
Dämpfung pro Dekade	Attenuation per decade		20dB
<b>Überspannungsschutz</b>	<b>Overvoltage protection</b>		
Hersteller	Manufacturer		Bachmann
SPD Typ	SPD Type		3
Kurzschlussfestigkeit L/N-PE	Short circuit resistance L/N-PE		1,5kA
Schutzpegel Up L/N-PE	Protective level Up L/N-PE		1,5kV
Schutzpegel Up L/N	Protective level Up L/N		2,5kV
Max. Leerlaufspannung Uoc	Max. open-circuit voltage Uoc		6,0kV
Bemessungsspannung Un	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	

<b>Weitere Produkteigenschaften</b>	<b>Further product attributes</b>
-------------------------------------	-----------------------------------

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
------------------	----------------	------------------	----------------

<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert	<b>Material</b> 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> 1x PRIMO Steckdosenleiste	<b>Scope of delivery</b> 1x PRIMO power strip
--	--

im Klarsichtkarton	in plastic box
--------------------	----------------

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

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

<b>Konformität / Approbation</b>	<b>Conformity / Approval</b>
----------------------------------	------------------------------

<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>
-----------------------	-----------------------

