

Datenblatt Art. 331.075

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
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewireable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x CEE 7/3 (Type F)		6x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter		Switch	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Netz- und Frequenzfilter Plus		Mains and frequency filter plus	
Dämpfung bei f = 1MHz symmetrisch	≥ 45 dB	Attenuation at f = 1MHz symmetrical	≥ 45 dB
Dämpfung bei f = 10MHz asymmetrisch	≥ 46 dB	Attenuation at f = 10MHz asymmetrical	≥ 46 dB
Angewandte Normen	IEC 60939-2:2005 IEC 60939-1:2010	Applied standards	IEC 60939-2:2005 IEC 60939-1:2010
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz Plus		Overvoltage protection plus	
Nennspannung U _N	230 V~	Nominal voltage U _N	230 V~
Max. Dauerspannung U _c	255 V~	Max. continuous voltage U _c	255 V~
Max. Leerlaufspannung U _{oc}	6 kV	Max. open-circuit voltage U _{oc}	6 kV
Nennlaststrom I _L AC	16 A	Nominal load current I _L AC	16 A
Max. netzseitiger Überstromschutz	B16A / C16A	Max. overcurrent protection on mains side	B16A / C16A
Niederspannungssystem	TN	Low-voltage system	TN
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz I _{SCCR}	1,5kA _{eff}	Short-circuit resistance at max. grid-side overcurrent protection I _{SCCR}	1,5kA _{eff}
TOV-Charakteristik UT/tT		TOV characteristic UT/tT	0

[L-N] (U _T) - Festigkeit	336 V, 5 sec.	[L-N] (U _T) - resistance	336 V, 5 sec.
[L/N-PE] (U _T) – Festigkeit	440 V, 5 sec.	[L/N-PE] (U _T) – resistance	440 V, 5 sec.
[L-N] (U _T) – sicherer Ausfall	440 V, 120 min.	[L-N] (U _T) – safe failure	440 V, 120 min.
[L/N-PE] (U _T) - Festigkeit	440 V, 120 min.	[L/N-PE] (U _T) - resistance	440 V, 120 min.
[L/N-PE] (U _T) - sicherer Ausfall	1455 V, 200 ms	[L/N-PE] (U _T) - safe failure	1455 V, 200 ms
Garantierter Schutzpegel (optional mit Netz- und Frequenzfilter)	Up: <1,6 kV (One-Port) Up: <1,6 kV (Two-Port)	Guaranteed protective level (with optional mains and frequency filter)	Up: <1,6 kV (One-Port) Up: <1,6 kV (Two-Port)
Ansprechzeit t _a	<25ns	Response time t _a	<25ns
Angewandte Normen	EN 61643-11:2012 + A11:2018, IEC 61643-1:2011 SPD Type 3	Applied standards	EN 61643-11:2012 + A11:2018, IEC 61643-1:2011 SPD Type 3
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	
Nur zur Verwendung im Innenbereich		For indoor use only	0
Schutzgrad	IP20	Ingress Protection Code	IP20

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

<p>Plattform Standard (kHE)</p> <p>Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert</p> <p>Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005</p> <p>Lieferumfang 1x PRIMO Steckdosenleiste</p> <p>Im Polybeutel mit BACHMANN header</p>	<p>Plattform Standard (kHE)</p> <p>Material Housing: Aluminium, anodised</p> <p>Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005</p> <p>Scope of delivery 1x PRIMO power strip</p> <p>In polybag with BACHMANN header</p>
---	--

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

<p>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</p> <p>Schutzart</p>	<p>Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.</p> <p>Surrounding temperature during transport and storage</p> <p>Protection type</p>
<p>-5°C – 40°C</p> <p>-25° - 60°</p> <p>IP20</p>	<p>-5°C – 40°C</p> <p>-25° - 60°</p> <p>IP20</p>

