

Datenblatt Art. 330.076

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	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	
12x CEE 7/3 (Type F)		12x 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 Plus		Mains and frequency filter plus	
Dämpfung bei f = 1MHz		Attenuation at f = 1MHz	
symmetrisch	≥ 45 dB	symmetrical	≥ 45 dB
Dämpfung bei f = 10MHz		Attenuation at f = 10MHz	
asymmetrisch	≥ 46 dB	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
-------------------------------------	-----------------------------------

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
-----------------------------	---------------------------------

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

