

Datenblatt Art. 331.016

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	
6x CEE 7/3 (Type F)		6x 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	
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	
[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 Schutzgrad	IP20	For indoor use only Ingress Protection Code	0 IP20
--	------	--	-----------

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

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
------------------	----------------	------------------	----------------

Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert	Material Housing: Aluminium, anodised
--	--

Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005
--	---

Lieferumfang 1x PRIMO Steckdosenleiste	Scope of delivery 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 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	-5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

