

Datenblatt Art. 800.3938

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

1,5HE Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50/60Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50/60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Weiß	Colour supply cable	White
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
7x CEE 7/3 (Type F)		7x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Weiß, ähnlich RAL 9003, 35°		White, similar to RAL 9003, 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		For indoor use only	
Schutzgrad	IP20	Ingress Protection Code	IP20

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

Abmessungen Plattform	437x52x44mm Standard (kHE)	Dimensions Platform	437x52x44mm Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9003		Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9003	
Lieferumfang 1x 1,5HE Steckdosenleiste inkl. Befestigungswinkel mit Schrauben		Scope of delivery 1x 1,5U power strip incl. mounting brackets with screws	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

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°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

