

Datenblatt Art. 800.3937

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	6x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9003, 35° 16A / 250V~, IP20	Socket outlets	6x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9003, 35° 16A / 250V~, IP20
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter	Grün beleuchtet	Switch	Green illuminated
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/T		TOV characteristic UT/T	
[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
------------------------------	----------------------------

<p>Abmessungen Plattform</p> <p>440x52x44mm Standard (kHE)</p> <p>Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert</p> <p>Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9003</p> <p>Lieferumfang 1x 1,5HE Steckdosenleiste inkl. Befestigungswinkel mit Schrauben</p> <p>Im Polybeutel</p>	<p>Dimensions Plattform</p> <p>440x52x44mm Standard (kHE)</p> <p>Material Housing: Aluminium, anodised</p> <p>Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9003</p> <p>Scope of delivery 1x 1,5U power strip incl. mounting brackets with screws</p> <p>Packed in polybag</p>
---	--

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

<p>Maximale Höhe</p> <p>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</p> <p>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</p> <p>Schutzart</p>	<p>Maximum height</p> <p>Surrounding temperature during mounting and use</p> <p>Protect from direct sunlight.</p> <p>Surrounding temperature during transport and storage</p> <p>Relative humidity (non-condensing)</p> <p>Protection type</p>
<p>0 - 2000m</p> <p>-5°C – 40°C</p> <p>-25°C - 60°C</p> <p>5 – 95%</p> <p>IP20</p>	<p>0 - 2000m</p> <p>-5°C – 40°C</p> <p>-25°C - 60°C</p> <p>5 – 95%</p> <p>IP20</p>

