

Datenblatt Art. BM005926

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CONNECTUS

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
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
Stecker Steckertyp	CEE 7/7 (Type E/F) Winkelstecker	Plug Plug type	CEE 7/7 (Type E/F) Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 6x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 6x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter Grün beleuchtet		Switch Green illuminated	
Netz- und Frequenzfilter Plus Dämpfung bei f = 1MHz symmetrisch Dämpfung bei f = 10MHz asymmetrisch Angewandte Normen	≥ 45 dB ≥ 46 dB IEC 60939-2:2005 IEC 60939-1:2010	Mains and frequency filter plus Attenuation at f = 1MHz symmetrical Attenuation at f = 10MHz asymmetrical Applied standards	≥ 45 dB ≥ 46 dB IEC 60939-2:2005 IEC 60939-1:2010
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz Plus Nennspannung U _N Max. Dauerspannung U _c Max. Leerlaufspannung U _{oc} Nennlaststrom I _L AC Max. netzseitiger Überstromschutz Niederspannungssystem Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz I _{SCCR} TOV-Charakteristik UT/tT	230 V~ 255 V~ 6 kV 16 A B16A / C16A TN 1,5kA _{eff}	Overvoltage protection plus Nominal voltage U _N Max. continuous voltage U _c Max. open-circuit voltage U _{oc} Nominal load current I _L AC Max. overcurrent protection on mains side Low-voltage system Short-circuit resistance at max. grid-side overcurrent protection I _{SCCR} TOV characteristic UT/tT	230 V~ 255 V~ 6 kV 16 A B16A / C16A TN 1,5kA _{eff} 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	
Schutzgrad	IP20	Ingress Protection Code	IP20

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
PA6 GF30 850°C, silber

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Endkappen:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x CONNECTUS Steckdosenleiste
Inkl. Langloch zur Wandmontage und Befestigungsmöglichkeit für Kabelbinder

Im Polybeutel

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
PA6 GF30 850°C, silver

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Endcaps:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Scope of delivery

1x CONNECTUS power strip
Incl. mounting hole and fastening option for cable ties

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport -25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht Schutzart) 5 – 95%
IP20

Environmental conditions

Maximum height 0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20