

Datenblatt 800.2548

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

IT PDU Basic Inline SPD

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 230V~ 50 / 60Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 230V~ 50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	1,0m H05VV-F 3G2,5mm ²	Supply cable	1,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Stecker	CEE L+N+PE, 6h (230V /16A)	Plug	CEE L+N+PE, 6h (230V /16A)
Stromausgang	1,0m H05VV-F 3G2,5mm ²	Power Output	1,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Kupplung CEE 16A / 250V~ 2-polig mit Schutzkontakt Blau 16A / 250V~, IP44		Coupling CEE 16A / 250V~ 2-pole with earthing contact Blue 16A / 250V~, IP44	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz		Overvoltage protection	
Hersteller	Bachmann	Manufacturer	Bachmann
SPD Typ	3	SPD type	3
Kurzschlussfestigkeit	1,5kA	Short circuit resistance	1,5kA
Max. Leerlaufspannung Uoc	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Garantierter Schutzpegel	Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV	Guaranteed protection level	Up: L-N: 2,0 kV; L/N-PE: 1,5 kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	255V; 50Hz	Continuous voltage	255V; 50Hz
Mit optischer Ausfallanzeige		With optical failure display	
Tov-Charakteristik UT/tT	400V, 5 sec.	Tov – Withstand UT/tT	400V, 5 sec.
Ansprechzeit ta	<25ns	Reaction time ta	<25ns

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

Plattform 1 HE

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, grau

Lieferumfang

1x IT PDU Basic Inline SPD
inkl. Haltewinkel

Im Karton

Plattform 1U

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, grey

Scope of delivery

1x IT PDU Basic Inline SPD
incl. mounting brackets

In carton

