

## Datenblatt 800.2548

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### IT PDU Basic Inline SPD

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 230V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 230V~
<b>Frequenz</b>	50 / 60Hz	<b>Frequency</b>	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	1,0m   H05VV-F   3G2,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	1,0m   H05VV-F   3G2,5mm <sup>2</sup>
<b>Stecker</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V /16A)	<b>Plug</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V /16A)
<b>Stromausgang</b>	1,0m   H05VV-F   3G2,5mm <sup>2</sup>	<b>Power Output</b>	1,0m   H05VV-F   3G2,5mm <sup>2</sup>
<b>Kupplung</b> CEE 16A / 250V~ 2-polig mit Schutzkontakt Blau 16A / 250V~, IP44		<b>Coupling</b> CEE 16A / 250V~ 2-pole with earthing contact Blue 16A / 250V~, IP44	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Überspannungsschutz</b>		<b>Overvoltage protection</b>	
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

