Photovoltaik

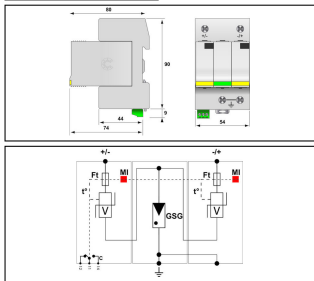
DS 50 PV Photovoltaik Überspannungsschutz T2





Eigenschaften

- Kombi-Ableiter Photovoltaik Typ 2
- $limp = 5kA/Pol (10/350\mu s)$
- Sichere Trennvorrichtung inkl. Anzeige
- Kein Leck- und Netzfolgestrom
- Fernsignalisierung serienmässig



Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type		I _{max}	v U _C	ns t _A	U _P	i _n	VE Emb.
296.480.391	808 486 320	T2	Ja	40	≤1200VDC	0	2.6	15	1

Technische Spezifikationen: Photovoltaik Überspannungsschutz T2 DS 50 PV

	296.480.391				
Prüfklasse	T2				
Anzahl Pole	2				
Grenzableitstrom [Imax]	40 kA				
Nennableitstossstrom (8/20)	15 kA				
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	2.6 kV				
Ansprechzeit [ta]	0 ns				
Kurzschlussfestigkeit (lcw)	1 kA				
Folgestrom [IF]	0 kA				
Defektanzeige	mechanisch, Rot				
Temperaturbereich	-40 - 85 °C				
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik PEI UL-94-V0				
Signalisierung am Gerät	optisch				
Fernmeldekontakt	Ja				
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm²				
Schaltleistung FMK max.	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)				
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät	Ja				
Ausblasend	Nein				
Betriebsspannung max. [Uc]	≤1200VDC				
Nennspannung DC	1000 V				
Montageart	Hutschiene 35 mm				
Baugrösse	3 TE				
Netzform DC	Ja				
Integrierte Vorsicherung	Nein				
Nennableitstrom [In]	15/Pol				
Gesamtableitstossstrom (8/20) (L N-PE)	60 kA				
Anschlussquerschnitt	2 - 25 mm²				
Schutzart (IP)	IP20				
Prüfnormen					
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 50539-11				
Prüfnormen USA	UL 1449 ed.3				
Prüfnormen Europa	EN 50539-11				
Prüfnormen Frankreich	UTE C61-740-51				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85363000				
Ursprungsland	unbestimmt				

