Fotovoltaico

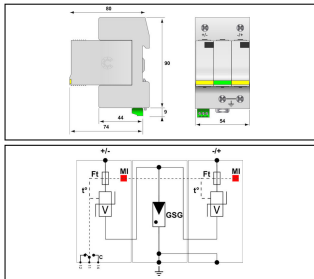
DS 50 PVS Fotovoltaico protezione da sovratensioni





Caratteristiche

- Protezione da sovratensioni fotovoltaica tipo 1+2
- limp = $5kA/polo (10/350\mu s)$
- scollegamento interno con dispositivo di segnalamento
- nessuna corrente di fuga e di funzionamento
- contatto di tele-segnalamento



Rif. Articolo	Numéro-E	Typ/Type		I _{max}	V U _C	U _P	kA I _{imp}	ns t _A	i _n	VE Emb.
296.482.393	808 486 340	T1 / T2	Sì	40	≤1200VDC	2.6	6.25	0	15	1

Specifiche tecnici: Fotovoltaico protezione da sovratensioni DS 50 PVS

Articolo no.	296.482.393			
Categoria di test	T1 / T2			
Numero di poli	2			
Dispersione corrente (Imax)	40 kA			
Corrente di fulmine [limp]_(10/350)	6.25 kA			
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	15 kA			
Livello di protezione [Up]	2.6 kV			
Tempo di risposta [ta]	0			
Resistenza cortocircuito (Icw)	15 kA			
Corrente sequenziale [IF]	0 kA			
Segnalazione di guasto	mechanisch, Rot			
Temperatura esteso	-40 - 85 °C			
Materiale della scatola	Thermoplastik PEI UL-94-V0			
Segnalazione sul dispositivo	ottico			
Contatto di segnalazione	Sì			
Sezione di collegamento contatto di segnalazione.	1.5 mm²			
Capacità di commutazione	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)			
Effetto protettivo coordinato energeticamente al terminale	Sì			
Soffiante	No			
Tensione d'esercizio max. [Uc]	≤1200VDC			
Tensione nominale DC	1000 V			
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm			
Dimensione	3 HP			
Forma della rete DC	Sì			
Fusibile ausiliario integrato	No			
Corrente nominale di scarica [In]	15/Pol			
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) (L N-PE)	60 kA			
Sezione di collegamento	2 - 25 mm²			
Grado di protezione (IP)	IP20			
Norme e Direttive				
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3			
Norme di prova Europa	EN 50539-11			
Norme di prova Francia	UTE C61-740-51			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85363000			
paese di origine	indeterminato			

