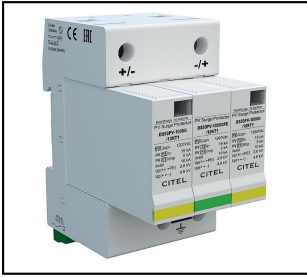


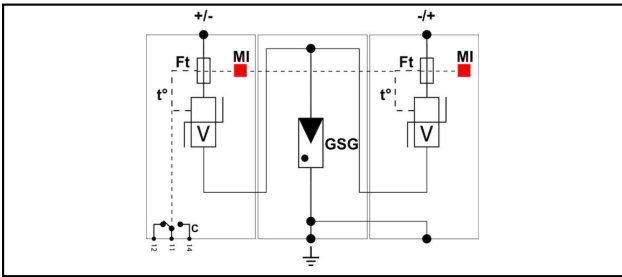
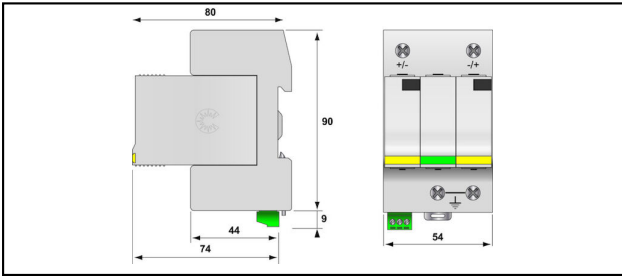
Photovoltaik

■ **DS 50 PVS** Photovoltaik Überspannungsschutz



Eigenschaften

- Kombi-Ableiter Photovoltaik Typ 1+2
- $I_{imp} = 5kA/Pol$ (10/350 μs)
- Sichere Trennvorrichtung inkl. Anzeige
- Kein Leck- und Netzfolgestrom
- Fernsignalisierung serienmässig



Artikel-Nr.	E-Nummer	Typ/Type		kA I_{max}	V U_C	kV U_P	kA I_{imp}	ns t_A	kA i_n	
296.482.393	808 486 340	T1 / T2	Ja	40	$\leq 1200VDC$	2.6	6.25	0	15	1

Technische Spezifikationen: **Photovoltaik Überspannungsschutz DS 50 PVS**

Artikel-Nr.	296.482.393
Prüfklasse	T1 / T2
Anzahl Pole	2
Grenzableitstrom [I _{max}]	40 kA
Blitzstossstrom [I _{imp}]_(10/350)	6.25 kA
Nennableitstrom (8/20)	15 kA
Schutzpegel max. (bei I _n) [U _p]	2.6 kV
Ansprechzeit [t _a]	0
Kurzschlussfestigkeit (I _{cw})	15 kA
Folgestrom [I _F]	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 mm ²
Schaltleistung FMK max.	250 V/0,5 A (AC) / - 30 V / 2 A (DC)
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät	Ja
Ausblasend	Nein
Betriebsspannung max. [U _c]	≤1200VDC
Nennspannung DC	1000 V
Montageart	Hutschiene 35 mm
Baugrösse	3 TE
Netzform DC	Ja
Integrierte Vorsicherung	Nein
Nennableitstrom [I _n]	15/Pol
Gesamtableitstrom (8/20) (L N-PE)	60 kA
Anschlussquerschnitt	2 - 25 mm ²
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