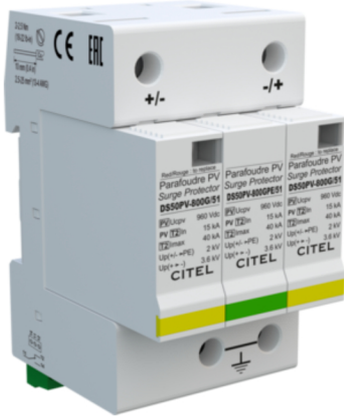
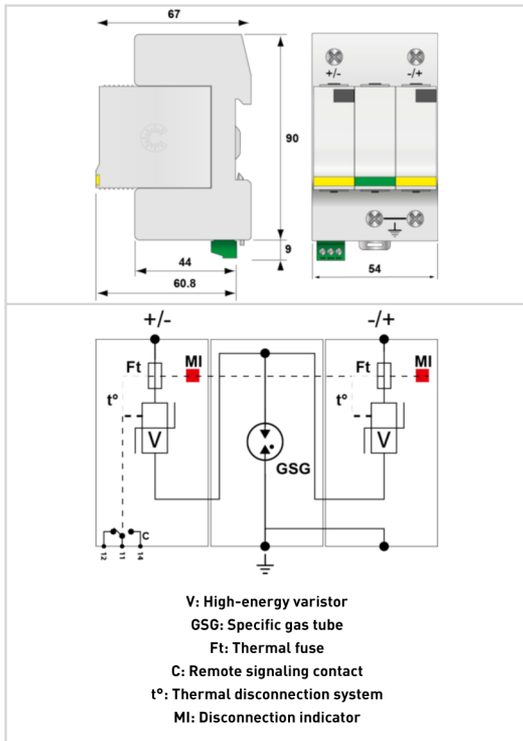


DS50PVS- 800G/51



- Überspannungsschutz Typ 2 für PV-Anlagen
- 800 Vdc
- Leckstromfrei
- In/Imax: 15 / 40 kA
- Schutzmodus: Common und Differential
- Optische Anzeige serienmäßig
- Fernsignalisierung (Optional)
- Konform zur UTE C61-740-51
- Zertifiziert nach EN 50539-11



Caractéristiques Électriques	
SPD Typ (following IEC tests)	2
Anwendung(z.B. 230/400)	Photovoltaik 800 Vdc
Nennspannung PV-DC	Uocstc 800 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv 960 Vdc
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc(ErdLeckstrom)	Ipe Keiner
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv (Current consumption at Ucpv)	Icpv < 0.1 mA
Folgestrom(Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang)	If Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol(15 Impulse mit In (8/20) µs)	In 15 kA
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	Imax 40 kA
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs (Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs)	Imax Total 60 kA
Kurzschlussfestigkeit (nach UTE-Norm)	Iscpv 15000 A
Anschlusspfade	+/-/PE
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)	MC / MD
Schutzpegel +/- (I@ In (8/20µs))	Up 3.6 kV
Schutzpegel +/PE [-/PE](I@ In (8/20µs))	Up 2 kV
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GSG+MOV
Anschlussart	Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm ² [35mm ²] / Kammchiene
Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Verwendung im Außenbereich	false
Ausfallverhalten	Trennung vom Netz
Fehlersignalisierung	1 mechanische Anzeige je Pol rot
Ersatzmodul	DSM50PV-800G/51
Fernmeldesignalisierung (FS)	Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Déconnecteurs associés	
thermische Trennvorrichtung	Intern
Vorsicherung max. (for DE max values regarding IEC , could be different from UTE /FR values e.g. DS40 Range 50A to vs. 125A)	Keine
Normes	
Normkonform nach	IEC 61643-31 / EN 50539.11
Zulassungen	UL / EAC / TÜV
Code article	
480291	

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn
 Tel.: +43 720 895010 0
 e-mail: info@kess.at
 Web: www.kess.at

