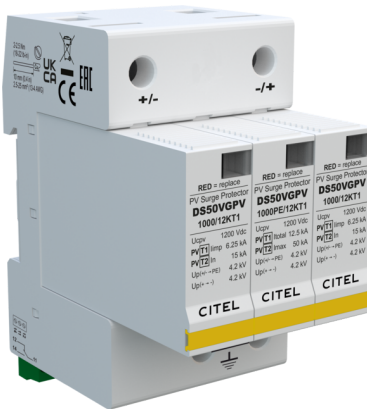




DS50VGPS-1000/12KT1



- » Kombi-Ableiter Typ 1+2 auf Basis einer Gasgefüllten Funkenstrecke
- » 10 Jahre Garantie
- » Ableitfähigkeit pro Pol: $Imp/I_{total} = 6,25/12,5 \text{ kA}$ (10/350 μs); $I_n/I_{total} = 15/60 \text{ kA}$ (8/20 μs)
- » Sichere Trennvorrichtung
- » Keine Leckströme gegen Erde
- » Fehlerresistente Y-Schaltung
- » Keine Beeinflussung der Isolationsmessung
- » Keine Beschädigung bei Isolationsfehlern
- » Erfüllt die Normen IEC 61643-31, EN 61643-31, EN 50539-11 und UTE C 61-740-51



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	1+2
Anwendung		Photovoltaik 1000 Vdc
Nennspannung PV-DC	Uocstc	1000 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	1200 Vdc
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe	Keiner
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv	Icpv	Keiner
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) /Pol 15 Impulse mit I_n (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
Blitzstoßstrom (10/350) μs /Pol max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350) μs	Imp	6.25 kA
Gesamt- Blitzstoßstrom (10/350) μs Gesamtblitzstromableitfähigkeit 1x (10/350) μs	Itotal	12.5 kA
Kurzschlussfestigkeit PV	Iscpv	15 000 A
Schutzmodus		CM / DM
Schutzpegel +/- @ I_n (8/20 μs)	Up	5.8 kV
Schutzpegel +/PE (-/PE) @ I_n (8/20 μs)	Up	4.5 kV
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		VG-Technologie (MOV+GSG)
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm ² (35mm ²) / Kammschiene
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene Montage
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Ersatzmodul		DSM50VGPS-1000/12KT1 + DSM50VGPS-1000PE/12KT1
Fernmeldezsignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Vorsicherung max.		Ohne
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Zulassungen		TUV
Artikel Nummer		
485373		

