

## DPVN40CVGS-21Y-1500

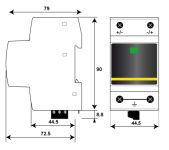


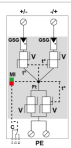
## NEUE SERIE für PHOTOVOLTAIK-ANWENDUNGEN

- Kombi-Ableiter Typ 2+3 für Photovoltaik
- ▶ CTC-Technik
- > VG-Technik / 10 Jahre Garantie
- Imax: 40 kA (8/20μs) / Itotal: 60 kA (8/20μs)
- Fernsignalisierung
- Normkonform nach IEC 61643-31, EN 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5









V: High-energy varistor GSG: Specific gas tube Ft: Thermal fuse C: Remote signaling contact t\*: Thermal disconnection system MI: Mechanical status indicator

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC	2+3	
Anwendung z.B. 230/400		Photovoltaik 1250 Vdc	
Nennspannung PV-DC	Uocstc	1250 Vdc	
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	1500 Vdc	
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner	
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv	Icpv	Keiner	
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	40 kA	
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs	lmax Total	60 kA	
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol Test klasse III : 1.2/50μs – 8/20μs	Uoc	6 kV	
Kurzschlussfestigkeit PV	Iscpv	15 000 A	
Anschlusspfade		+/-/PE	
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM	
Schutzpegel +/- @ In (8/20µs)	Up	4.8 kV	
Schutzpegel +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	4.8 kV	
Schutzpegel bei 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up	4,0 kV	
Protection level at Uoc	Up	3,5 kV	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		VG-Technologie (MOV+GSG)	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		VG-Technologie (MOV+GSG)
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene
Bauart		Kompakter Monoblock
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Allpolige Trennung vom DC-Netz
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Einbaumaße		Siehe Maßbild - 2.5TE (EN43880)
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Integrierte "CTC-Technology"
Vorsicherung max.		Ohne
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Zulassungen		KEMA
Artikel Nummer		

65122103