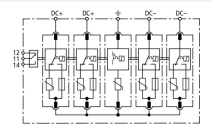
Produktdatenblatt: DEHNguard® modular (Y)PV SCI ...

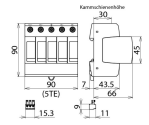


DG M PV2 SCI 1000 FM (952 519)

- Verdrahtungsfertige, modulare Kompletteinheit für Photovoltaik-Anlagen, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen zum Schutz von 2 MPP Systemen
- Kombinierte Abtrenn- und Kurzschließvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung im Schutzmodul (patentiertes SCI-Prinzip)
- Sicherer, lichtbogenfreier Schutzmodulwechsel durch integrierte Gleichstrom-Sicherung







Prinzipschaltbild DG M PV2 SCI 1000 FM

Maßbild DG M PV2 SCI 1000 FM

Mehrpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter mit dreistufiger Gleichspannungs-Schaltvorrichtung für PV-Anlagen mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsler).

Тур	DG M PV2 SCI 1000 FM
ArtNr.	952 519
SPD nach EN 50539-11	Typ 2
Max. PV-Spannung (U _{CPV})	1000 V
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV})	10 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{total})	40 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [(DC+/DC-)> PE] (In)	12,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I _{max})	25 kA
Schutzpegel (U _P)	≤ 4 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U _P)	≤ 3,5 kV
Ansprechzeit (t _A)	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	5 TE, DIN 43880
Zulassungen	UL, KEMA
FM-Kontakte / Kontaktform	Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Anschlussquerschnitt für FM-Klemmen	max. 1,5 mm ² ein- / feindrähtig
Gewicht	509 g
Zolltarifnummer	85363030
GTIN (EAN)	4013364224971
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.