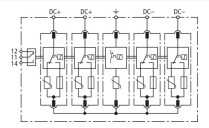
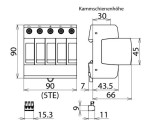


## **DG M PV2 SCI 1000 FM (952 519)**

- 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)
- Bewährte fehlerresistente Y-Schaltung







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).

Typ	DG M PV2 SCI 1000 FM
ArtNr.	952 519
Max. PV-Spannung (U <sub>CPV</sub> )	1000 V
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>SCPV</sub> )	10 kA
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) (I <sub>total</sub> )	40 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I <sub>n</sub> )	12,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I <sub>max</sub> )	25 kA
Schutzpegel (U <sub>P</sub> )	≤ 4 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U <sub>P</sub> )	≤ 3,5 kV
Ansprechzeit (t <sub>A</sub> )	≤ 25 ns
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-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 mm² ein- / feindrähtig
Gewicht	509 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364224971
VPE	1 Stk.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

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