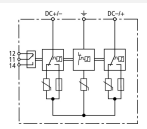


DG YPV SCI 600 FM (950 536)

- Verdrahtungsfertige Kompletteinheit für Photovoltaik-Anlagen
- Kombinierte Abtrenn- und Kurzschließvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung (patentiertes SCI-Prinzip)
- Bewährte fehlerresistente Y-Schaltung





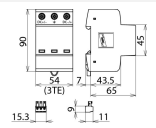


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG YPV SCI 600 FM

Maßbild DG YPV SCI 600 FM

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

Typ ArtNr.	DG YPV SCI 600 FM 950 536
SPD nach EN 61643-31 / IEC 61643-31	Typ 2 / Class II
Max. PV-Spannung (U _{CPV})	600 V
Kurzschlussfestigkeit (I _{SCPV})	1000 A
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) (I _{total})	40 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I _n)	12,5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [(DC+/DC-)> PE] (I _{max})	25 kA
Schutzpegel (U _P)	≤ 2,5 kV
Schutzpegel bei 5 kA (U _P)	≤ 2 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	3 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, UL
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	285 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364154995
VPE	1 Stk.

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

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