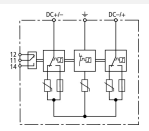
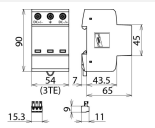


DG YPV SCI 1000 FM (950 535)

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







Prinzipschaltbild DG YPV SCI 1000 FM

Maßbild DG YPV SCI 1000 FM

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

| Тур | DG YPV SCI 1000 FM | |
|--|---|--|
| ArtNr. | 950 535 | |
| SPD nach EN 61643-31 / IEC 61643-31 | Typ 2 / Class II | |
| Max. PV-Spannung (U _{CPV}) | 1000 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) | ≤ 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 mm ² 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 mm ² ein- / feindrähtig | |
| Gewicht | 310 g | |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85363030 | |
| GTIN (EAN) | 4013364154988 | |
| 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.