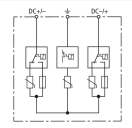




## **DG YPV SCI 1000 (950 530)**

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





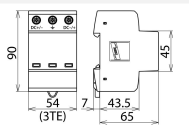


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG YPV SCI 1000

Maßbild DG YPV SCI 1000

Mehrpoliger Überspannungs-Ableiter mit dreistufiger Gleichspannungs-Schaltvorrichtung für PV-Anlagen.

Тур	DG YPV SCI 1000
ArtNr.	950 530
SPD nach EN 50539-11	Typ 2
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Max. PV-Spannung (U <sub>CPV</sub> )	1000 V
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>SCPV</sub> )	1000 A
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	3 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, UL
Gewicht	300 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364152960
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.