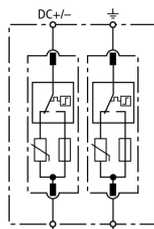


## DG SE PV SCI 1500 (952 561)

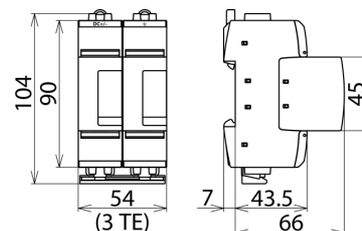
- Verdrahtungsfertige, modulare Kompletteneinheit für Photovoltaik-Anlagen, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Kombinierte Abtrenn- und KurzschlieÙvorrichtung mit sicherer elektrischer Trennung im Schutzmodul (patentiertes SCI-Prinzip)
- Sicherer, lichtbogenfreier Schutzmodulwechsel durch integrierte Gleichstrom-Sicherung



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG SE PV SCI 1500



Maßbild DG SE PV SCI 1500

Einpoliger, modularer Überspannungs-Ableiter mit dreistufiger Gleichspannungs-Schaltvorrichtung für PV-Anlagen.

Typ	DG SE PV SCI 1500
Art.-Nr.	952 561
SPD nach EN 50539-11	Typ 2
Max. PV-Spannung ( $U_{CPV}$ )	1500 V
Kurzschlussfestigkeit ( $I_{SCPV}$ )	10 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [(DC+/DC-) --> PE ] ( $I_n$ )	12,5 kA
Schutzpegel ( $U_p$ )	$\leq 6$ kV
Ansprechzeit ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> ein- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm <sup>2</sup> mehrdrätig / 25 mm <sup>2</sup> feindrätig
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	333 g
Zolltarifnummer	85363030
GTIN (EAN)	4013364149083
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.