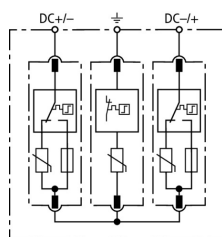


## DG M YPV SCI 1000 (952 510)

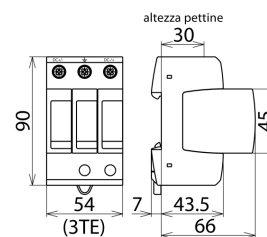
- Unità modulare completa e precabata per impianti FV, composta da base e moduli di protezione innestati
- Dispositivo di sezionamento e di messa in corto circuito combinato con sicuro sezionamento elettrico nel modulo di protezione (brevetto principio SCI)
- Circuito Y provato resistente ai guasti



Immagine indicativa



Schema di principio DG M YPV SCI 1000



Dimensioni DG M YPV SCI 1000

Limitatore di sovratensione modulare, multipolare, per impianti fotovoltaici con unità di manovra in corrente continua a tre gradini.

Tipo	DG M YPV SCI 1000
Art.	952 510
SPD conforme alla norma EN 50539-11	Tipo 2
Coordinamento energetico verso l'apparecchio terminale ( $\leq 10$ m)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensione max FV ( $U_{CPV}$ )	1000 V
Tenuta al corto circuito ( $I_{SCPV}$ )	10 kA
Corrente impulsiva massima di scarica ( $8/20 \mu s$ ) ( $I_{total}$ )	40 kA
Corrente impulsiva nominale di scarica ( $8/20 \mu s$ ) [(DC+/DC-) --> PE] ( $I_n$ )	12,5 kA
Corrente impulsiva max di scarica ( $8/20 \mu s$ ) [(DC+/DC-) --> PE] ( $I_{max}$ )	25 kA
Livello di protezione ( $U_p$ )	$\leq 4$ kV
livello di protezione a 5 kA ( $U_p$ )	$\leq 3,5$ kV
Tempo d'intervento ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Temperatura di esercizio	-40 °C ... +80 °C
Indicazione di funzionamento / guasto	verde/ rosso
Numero di ports	1
Sezione di collegamento (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> rigido / flessibile
Sezione di collegamento (max.)	35 mm <sup>2</sup> semirigido / 25 mm <sup>2</sup> flessibile
Montaggio su	profilato 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	termoplastica, colore rosso, UL 94 V-0
Installazione	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni d'ingombro	3 unità, DIN 43880
Omologazioni	KEMA, UL, CSA
Peso	340 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364126428
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.