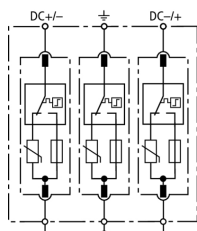


## DG ME YPV SCI 1500 (952 520)

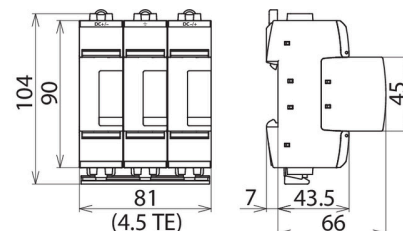
- Unità modulare completa e precablatata per impianti FV, composta di base e moduli di protezione innestati
- Dispositivo di sezionamento e di messa in corto circuito combinato con sicuro sezionamento elettrico nel modulo di protezione (principio SCI brevettato)
- Circuito Y provato resistente ai guasti



Immagine indicativa



Schema di principio DG ME YPV SCI 1500



Dimensioni DG ME YPV SCI 1500

Limitatore di sovratensione per impianti FV, mutipolare e modulare con unità di manovra in corrente continua a 3 gradini.

Tipo	DG ME YPV SCI 1500
Art.	952 520
SPD secondo la norma EN 61643-31 / ... IEC 61643-31	Tipo 2 / Classe II
Tensione max FV ( $U_{CPV}$ )	1500 V
Tenuta al corto circuito ( $I_{SCPV}$ )	10 kA
Corrente impulsiva massima di scarica (8/20 $\mu$ s) ( $I_{total}$ )	25 kA
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) [(DC+/DC-) --> PE] ( $I_n$ )	12,5 kA
Livello di protezione ( $U_p$ )	$\leq 6$ kV
Tempo d'intervento ( $t_A$ )	$\leq 25$ ns
Temperatura d'esercizio ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Indicazione di funzionamento / guasto	verde / rosso
Numero delle porte	1
Sezione del collegamento (min)	1,5 mm <sup>2</sup> rigido / flessibile
Sezione del collegamento (max)	35 mm <sup>2</sup> semirigido / 25 mm <sup>2</sup> flessibile
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	termoplastico, colore rosso, UL 94 V-0
Luogo di installazione	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	4,5 TE, DIN 43880
Omologazioni	KEMA, UL
Peso	501 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85354000
Codice GTIN (EAN)	4013364149069
Confezione	1 pz.

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