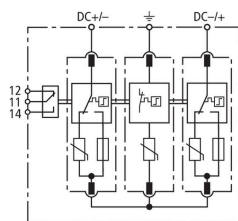


DG M YPV SCI 1000 FM (952 515)

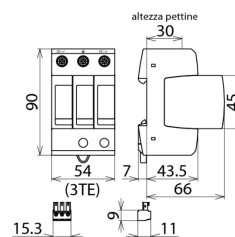
- Unità modulare completa e precabata per impianti FV, composta da base e moduli di protezione innestati
- Dispositivo di sezionamento e di messa in corto circuito combinato con sicuro sezionamento elettrico nel modulo di protezione (principio SCI brevettato)
- Circuito Y provato resistente ai guasti



Immagine indicativa



Schema di principio DG M YPV SCI 1000 FM



Dimensioni DG M YPV SCI 1000 FM

Limitatore di sovratensione modulare, multipolare, per impianti fotovoltaici con unità di manovra in corrente continua a tre gradini con contatto di telesegnalamento (FM) per il controllo a distanza (contatto a scambio pulito).

Tipo	DG M YPV SCI 1000 FM
Art.	952 515
SPD secondo la norma EN 61643-31 / ... IEC 61643-31	Tipo 2 / Classe II
Tensione max FV (U_{CPV})	1000 V
Tenuta al corto circuito (I_{SCPV})	10 kA
Corrente impulsiva massima di scarica (8/20 μ s) (I_{total})	40 kA
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_n)	12,5 kA
Corrente impulsiva max di scarica (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_{max})	25 kA
Livello di protezione (U_p)	≤ 4 kV
livello di protezione a 5 kA (U_p)	$\leq 3,5$ kV
Tempo d'intervento (t_a)	≤ 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 ² rigido / flessibile
Sezione di collegamento (max.)	35 mm ² semirigido / 25 mm ² 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
Contatto di segnalamento FM / tipo di contatto	scambio
Porere di commutazione AC	250 V / 0,5 A
Potere di commutazione DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Sezione di collegamento contatti FM	max. 1,5 mm ² rigido / flessibile
Peso	323 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364126435
Confezione	1 pz.

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