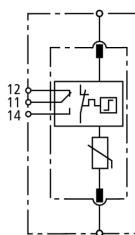


DG S WE 600 FM (952 097)

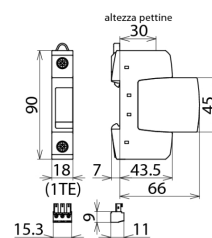
- Limitatore di sovratensione per l'impiego universale, composto da elemento base e modulo di protezione innestabile
- Elevata capacità di scarica tramite potente varistore all'ossido di zinco
- Elevata sicurezza dell'apparecchio tramite dispositivo di controllo "Thermo- Dynamik-Control"



Immagine indicativa



Schema di principio DG S WE 600 FM



Dimensioni DG S WE 600 FM

Limitatore di sovratensione unipolare, componibile, con tensione di riferimento varistore $U_{mov} = 750 \text{ V AC}$, composto da elemento base e modulo di protezione innestabile; nell'esecuzione FM con contatto di telesegnalamento/ scambio pulito.

VA-Tabelle

Tipo Art.	DG S WE 600 FM 952 097
SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 2 / Class II
Coordinamento energetico verso l'apparecchio terminale ($\leq 10 \text{ m}$)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensione nominale AC (U_N)	480 V (50 / 60 Hz)
Tensione massima continuativa AC (U_C)	600V (50 / 60 Hz)
Tensione di riferimento varistore AC (U_{mov})	750 V
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) (I_n)	15 kA
Corrente impulsiva max di scarica (8/20 μs) (I_{max})	25 kA
Livello di protezione (U_P)	$\leq 3 \text{ kV}$
Livello di protezione con 5 kA (U_P)	$\leq 2,5 \text{ kV}$
Tempo d'intervento (t_A)	$\leq 25 \text{ ns}$
Protezione max da sovracorrente in rete	100 A gG
Tenuta alla corrente di cortocircuito con massima protezione da sovratensione lato rete (I_{SCCR})	25 kA _{eff}
Tensione TOV (U_T) - Caratteristica	900 V / 5 sec. – tenuta
Tensione TOV (U_T) - Caratteristica	915 V / 120 min. – sicurezza
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 ² rigido / flessibile
Sezione del collegamento (max)	35 mm ² semirigido / 25 mm ² flessibile
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	termoplastica, colore rosso, UL 94 V-0
Luogo di montaggio	all'interno
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	1 unità, DIN 43880
Omologazioni	KEMA, UL, CSA
Contatto FM/ forma contatto	scambio pulito
Portata AC	250 V / 0,5 A
Portata DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Sezione di collegamento dei morsetti FM	max. 1,5 mm ² rigido / flessibile
Peso	140 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364119697
Confezione	1 pz.

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