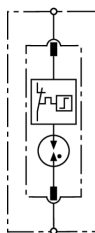


DGP C S (952 030)

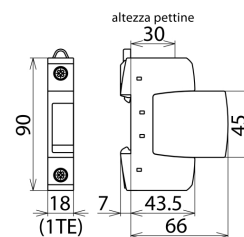
- Specialmente per l'impiego nella rete TT nel circuito "3+1" e "1+1" secondo CEI CLC/TS 61643-12 (IEC 60364-5-534) e la variante V2 della CEI 64-8, tra neutro N e conduttore di protezione PE
- Elevata capacità di scarica
- A due componenti, composto da elemento base e modulo di protezione innestabile



Immagine indicativa



Schema di principio DGP C S



Dimensioni DGP C S

Scaricatore di sovratensione N-PE; nell'esecuzione FM con contatto di scambio pulito per il telesegnalamento.

Tipo Art.	DGP C S 952 030
SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Tipo 2 / Class II
Coordinamento energetico verso l'apparecchio terminale (≤ 10 m)	Tipo 2 + Tipo 3
Tensione massima continuativa AC (U_c)	255V (50 / 60 Hz)
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Corrente impulsiva max di scarica (8/20 μ s) (I_{max})	40 kA
Capacità di estinzione corrente susseguente AC (I_e)	100 A _{eff}
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) (I_{imp})	12 kA
Livello di protezione (U_p)	$\leq 1,5$ kV
Tempo d'intervento (t_d)	≤ 100 ns
Tensione TOV (U_T) - Caratteristica	1200 V / 200 ms – tenuta
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indicazione di funzionamento / guasto	verde / rosso
Numero delle porte	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	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, VDE, UL
Peso	111 g
Codice doganale	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364108530
Confezione	1 pz.

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