

DPL 10 G3 110 FSD (907 216)

- Blocco di protezione ad alta capacità
- Esecuzioni senza/ con funzione fail-safe oppure indicazione ottica
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi $0_B - 1$ e maggiori

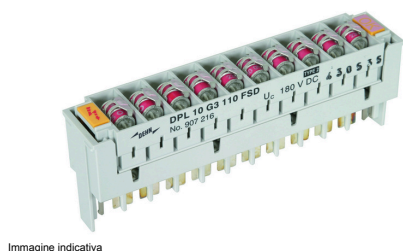
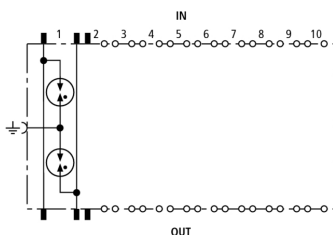
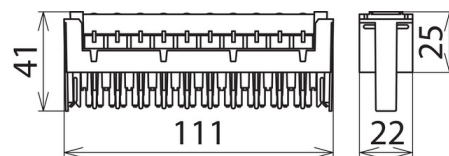


Immagine indicativa



Schema di principio DPL 10 G3 110 FSD



Dimensioni DPL 10 G3 110 FSD

Modulo di protezione per 10 coppie con scaricatori a gas tripolari per quasi tutte le applicazioni. Gli scaricatori FSD sono provvisti di una funzione fail-safe e inoltre di una indicazione ottica di intervento del fail-safe. In questo modo si nota subito, quando è necessario sostituire lo scaricatore.

Tipo	DPL 10 G3 110 FSD
Art.	907 216
Classe SPD	TYPE2
Indicazione di guasto	ottica, tramite cambio del colore
Tensione nominale (U_N)	110 V
Tensione massima continuativa DC (U_c)	180 V
Tensione massima continuativa AC (U_e)	127 V
Corrente nominale (I_N)	0,4 A
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) complessiva (I_n)	10 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) per filo (I_n)	5 kA
Livello di protezione filo-filo con I_n C2 (U_P)	≤ 600 V
Livello di protezione filo-PG con I_n C2 (U_P)	≤ 600 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Capacità filo-filo (C)	≤ 5 pF
Capacità filo-PG (C)	≤ 5 pF
Comportamento fail-safe	scaricatori a gas con contatti a molla
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Innestabile in	strisce di sezionamento e di collegamento LSA (forma costruttiva 2)
Messa a terra tramite	staffa di montaggio
Materiale involucro	poliamide
Colore	grigio
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	66 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364106680
Confezione	10 pz.

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