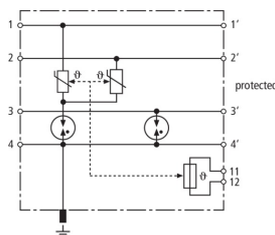


DVR 2 BY S 150 FM (928 430)

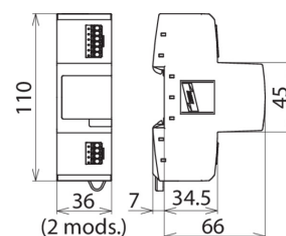
- Per impianti elettroacustici fino a 10 A
- Connessione del conduttore senza l'ausilio di attrezzi con tecnica a innesto diretto
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi $0_B - 2$ e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DVR 2 BY S 150 FM



Dimensioni DVR 2 BY S 150 FM

Scaricatore combinato compatto per la protezione di impianti elettroacustici (p. es. allarmi vocali, impianti con altoparlante). Protezione di una coppia di fili con separazione galvanica con la possibilità di schermatura diretta o indiretta. Collegamento del conduttore veloce e senza l'ausilio di attrezzi per mezzo di tecnica a innesto diretta. Per una facile sostituzione dello scaricatore, le unità dei morsetti di collegamento possono essere sbloccate e rimosse dall'involucro. Con contatto di telesegnalamento integrato (contatto in apertura n.c.).

Technische Daten

Tipo	DVR 2 BY S 150 FM
Art.	928 430
Classe SPD	TYPE 1 P2
Tensione nominale AC (U_N)	100 V
Tensione massima continuativa DC (U_C)	150 V
Tensione massima continuativa AC (U_C)	110 V
Corrente nominale con 70 °C (I_N)	10 A
Corrente nominale con 80 °C (I_N)	7 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) per filo (I_{imp})	2,5 kA
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) complessiva (I_{imp})	9 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) per filo (I_n)	7,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) complessiva (I_n)	22,5 kA
Livello di protezione filo-filo con I_{imp} D1 (U_p)	≤ 500 V
Livello di protezione filo-PG con I_{imp} D1 (U_p)	≤ 700 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 400 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 650 V
Frequenza limite filo-filo (f_G)	1,4 MHz
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni di montaggio	2 unità, DIN 43880
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Collegamento ingresso / uscita	molla / molla
Sezione di collegamento rigido	0,2-1,5 mm ²
Sezione di collegamento flessibile	0,2-1,5 mm ²
Messa a terra tramite	guida profilata
Materiale involucro	termoplastica, UL 94 V-0
Colore	giallo
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Contatti FM / forma del contatto	in apertura (n.c.)
Portata DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Portata AC	250 V / 0,5 A
Sezione di collegamento per morsetti FM	max. 1,5 mm ²
Peso	110 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364261389
Confezione	1 pz.

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