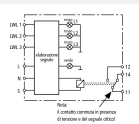


DSI E 3 (910 631)

- Indicazione di funzionamento dell'apparrechio di protezione da sovratensioni collegato
- Contatto pulito di scambio
- Indicazione selettiva di funzionamento





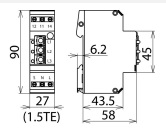


Immagine indicativa

Schema di principio DSI E 3

Dimensioni DSI E 3

Modulo di ricezione per fibra ottica per l'indicazione selettiva di funzionamento / segnalazione comune di guasto, di 3 scaricatori coordinati per corrente di fulmine DEHNbloc Maxi S ed eventualmente DEHNgap Maxi S nei sistemi di rete a 5 conduttori.

Tipo Art.	DSI E 3 910 631
Tensione d'alimentazione AC (U _N)	230 V
Assorbimento di potenza (P)	< 550 mW
Fusibile di protezione per tensione d'alimentazione	16 A gG oppure C 16 A
Temperatura d'esercizio (T _u)	-40 °C +80 °C
Ingresso segnale	3x tramite sistema ad innesto per fibra ottica (LWL ST DSI)
Indicazione di funzionamento	LED verde
Indicazione selettiva di funzionamento	3x LED rosso (L1, L2, L3)
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	termoplastica, colore rosso, UL 94 V-0
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	1,5 unità, DIN 43880
Contatto FM / forma del 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 (min.)	0,5 mm² rigido / flessibile
Sezione di collegamento (max.)	4 mm² rigido / flessibile
Distanza max con fibra ottica LWL DSI 18M	6 m
Norme di riferimento per le prove	EN 61010-1:1993 ed EN 61010-1/A2:1995
Peso	114 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389091
Codice GTIN (EAN)	4013364108196
Confezione	1 pz.

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