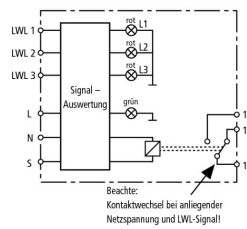


DSI E 3 (910 631)

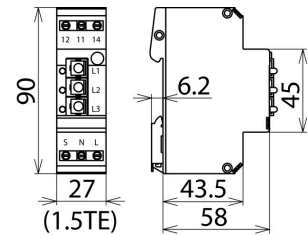
- Funktionsanzeige des angeschlossenen Überspannungs-Schutzgerätes
- Potentialfreier Wechslerkontakt
- Selektive Zustandsanzeige



Abbildung unverbindlich



Prinzip Schaltbild DSI E 3



Maßbild DSI E 3

Lichtwellenleiter-Empfangsmodul zur selektiven Zustandsanzeige / Sammelstörmeldung von 3 koordinierten Blitzstrom-Ableitern DEHNbloc Maxi S und ggf. DEHNgap Maxi S in 5-Leiter-Systemen.

Typ	DSI E 3
Art.-Nr.	910 631
Versorgungsspannung AC (U_N)	230 V
Leistungsaufnahme (P)	< 550 mW
Vorsicherung für Versorgungsspannung	16 A gG oder C 16 A
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Signaleingang	3x über LWL-Stecksystem (LWL ST DSI)
Funktionsanzeige	grüne LED
Selektive Zustandsanzeige	3x rote LED (L1, L2, L3)
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	1,5 TE, DIN 43880
FM-Kontakt / Kontaktform	potentialfreier Wechsler
Schaltleistung AC	250 V / 0,5 A
Schaltleistung DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Anschlussquerschnitt (min.)	0,5 mm ² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	4 mm ² ein- / feindrähtig
Max. Entfernung mit LWL DSI 18M	6 m
Prüfnormen	EN 61010-1:1993 und EN 61010-1/A2:1995
Gewicht	114 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389091
GTIN (EAN)	4013364108196
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.