

DSI E 3 (910 631)

- Indication de fonctionnement des parafoudres DEHNbloc Maxi S et DEHNgap Maxi S
- Avec contact sec inverseur
- Indication d'état sélective



Illustrations sans engagement

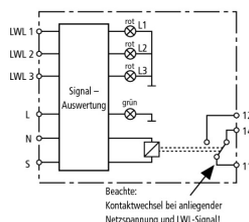
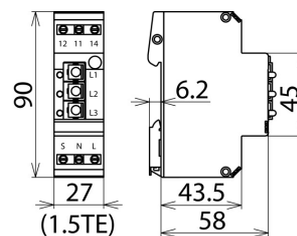


Schéma de principe du circuit DSI E 3



Dimensions DSI E 3

Module de réception à fibre optique pour l'indication d'état sélective/l'indication groupée de perturbations de 3 parafoudres coordonnés DEHNbloc Maxi S et le cas échéant DEHNgap Maxi S pour des systèmes à 5 conducteurs.

Type	DSI E 3
Référence	910 631
Tension d'alimentation AC (U_N)	230 V
Puissance absorbée (P)	< 550 mW
Fusible amont pour tension d'alimentation	16 A gG ou C 16 A
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Entrée de signal	3x via connectique fibre optique (LWL ST DSI)
Indication de fonctionnement	LED vert
Indication d'état sélective	3x LED rouge (L1, L2, L3)
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Indice de protection	IP 20
Encombrement	1,5 modules, DIN 43880
Contacts de télésignalisation/Type de contact	Inverseur
Capacité de commutation AC	250 V/0,5 A
Capacité de commutation DC	250 V/0,1 A ; 125 V/0,2 A ; 75 V/0,5 A
Section de raccordement (min.)	0,5 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement (max.)	4 mm ² rigide/brins souples
Distance max. avec LWL DSI 18M	6 m
Normes de test	EN 61010-1 : 1993 et EN 61010-1/A2 : 1995
Poids	114 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389091
GTIN (Numéro EAN)	4013364108196
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.