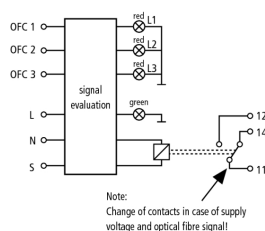


## DSI E 3 (910 631)

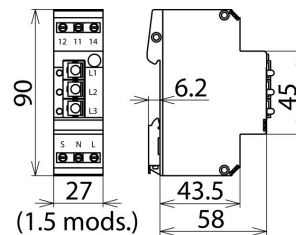
- sygnalizacja stanu podłączonych ograniczników przepięć
- bezpotencjałowy zestyk przelączny
- selektywna sygnalizacja stanu



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DSI E 3



Rysunek wymiarowy DSI E 3

Moduł odbiorczy sygnału światłowodowego do selektywnej sygnalizacji stanu / zbiorczej sygnalizacji uszkodzenia trzech skoordynowanych ograniczników DEHNbloc Maxi S i jednego DEHNgap Maxi S (jeśli występuje) w sieci 5-przewodowej.

Typ Nr kat.	DSI E 3 910 631
Napięcie zasilające AC ( $U_N$ )	230 V
Obciążenie obwodu (P)	< 550 mW
Bezpiecznik obwodu zasilania	16 A gG lub C 16 A
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-40°C ... +80°C
Wejście sygnału	3x złącze światłowodowe (LWL ST DSI)
Wskaźnik działania	zielona dioda LED
Selektywne wskaźniki stanu	3x czerwona dioda LED (L1, L2, L3)
Montaż	na szynie 35 mm wg EN 60715
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Stopień ochrony	IP 20
Szerokość montażowa	1,5 moduł(y), DIN 43880
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	bezpotencjałowy zestyk przelączny
Parametry obwodu sygnalizacji AC	250 V / 0,5 A
Parametry obwodu sygnalizacji DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Przekrój przewodów (min.)	0,5 mm <sup>2</sup> drut / linka
Przekrój przewodów (maks.)	4 mm <sup>2</sup> drut / linka
Maksymalna odległość z LWL DSI 18M	6 m
Spełnia wymagania normy	EN 61010-1:1993 i EN 61010-1/A2:1995
Waga	114 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389091
GTIN (EAN)	4013364108196
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.