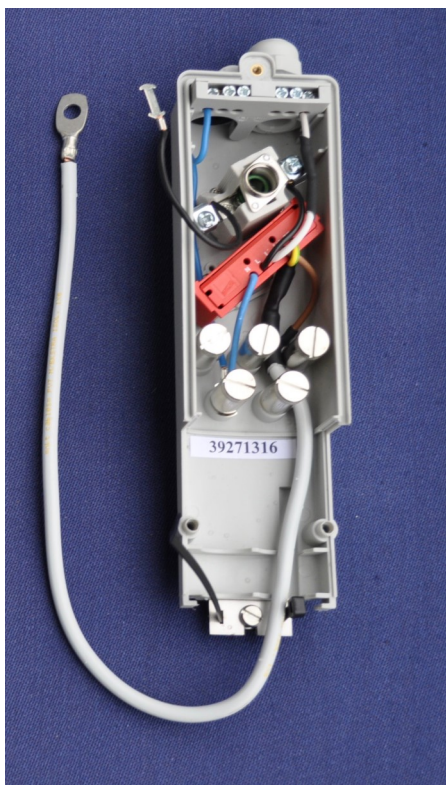


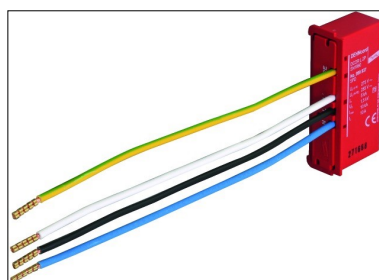
Sikringsindsats med transientbeskyttelse/SPD Type ELAKE TR[®]

Transienter findes i mange størrelser og pulsformer. De større og mere kraftige transienter forekommer typisk ved lynnedslag.

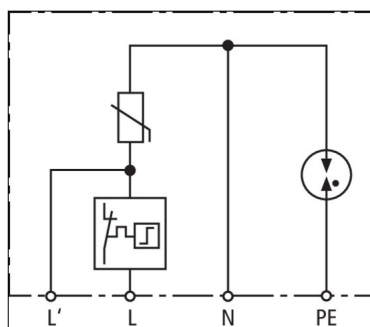
Ved montering af sikringsindsatsen ELAKE TR med overspændingsbeskyttelse i belysningsmasten nedsættes risikoen for overspændingsskader.



EAN nr. : 57110755589 NIPA varenr.: 755.589



DCOR L 2P SN1860 999 937



Principdiagram DCOR L 2P SN1860.
Varistor mellem fase/nul. Gnistgab mellem nul/PE.



Indsats med kabelafstnng i bund og top

Tekniske data : Mastesikringsindsats med indbygget SPD type 2 ELAKE TR Klasse II, IP 44, f/ 1 Neozed sikring, m/kabelafstninger.

Dimensioner og materiale	72x265x75 mm, polyamid, grå med klart dæksel f/belysningsmaster minimum Ø90 mm
Maximum antal kabler	1-3 kabler (4 eller 5x16 mm ²) - med overspændingsbeskyttelsesenhed dog max. 2 kabler.
Udgangsterminaler	Max. 2,5 mm ²

DEHN cord tekniske data for type DCOR L 2P SN1860 999937

DEHN

Overspændingsbeskyttelse i.h.t. EN 61643-11 / IEC 61643-11	type 2/klasse II
Max. driftsspænding a.c. voltage [L-N] (U _c)	275 V (50/60 Hz)
Nominel mærkeaflederstødsstrøm (8/20 µs) (I _n)	2x5 kA
Max. mærkeaflederstødsstrøm (8/20 µs) (I _{sum})(L-N) + (N-PE)	20 kA
Restspænding ved nominel afledning [L-N] (U _p)	≤ 1.5 kV
Restspænding ved 3kA (L-N)	≤ 1 kV
Max. foransiddende sikring	16 A gL/gG
Visuel elektronisk fejlindikator/overvågning	Rød diode
Forbindelsesledninger	1.5 mm ² , længde 120 mm
	Max 160mm
Temperaturområde	-40°C til +80°C