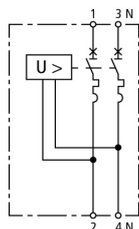


## POP 2 255 C40 (900 762)

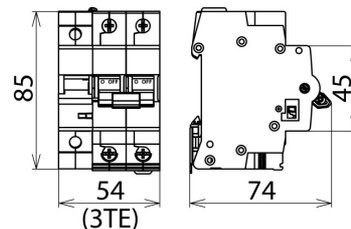
- Protección eficaz contra sobretensiones permanentes
- Diseño compacto y fácil instalación
- Cumple con la normativa EN 50550



Fotografía no vinculante



Esquema del POP 2 255 C40



Dimensiones del POP 2 255 C40

### POP+MCB

Tipo	POP 2 255 C40
Art. Nr.	900 762
Tipo de red	monofásico TT / TN
Número de polos	1P + N
Tensión nominal AC ( $U_N$ )	230 V
Frecuencia nominal ( $f_N$ )	50 Hz
Temperatura de funcionamiento ( $T_U$ )	-25 °C ... +60 °C
Sección de conexión (L,N) (min.)	2.5 mm <sup>2</sup> rígido / flexible
Sección de conexión (L,N) (max.)	16 mm <sup>2</sup> rígido / 25 mm <sup>2</sup> flexible
Clase de protección	IP 20
Medidas de montaje	3 módulos, DIN 43880
Montaje sobre	carril DIN 35 mm según EN 60715

### POP

Tipo	POP 2 255 C40
Art. Nr.	900 762
Probado según	EN 50550
Máxima tensión sin disparo AC	255 V
Máxima tensión de disparo AC	415 V
Tiempo de disparo a 275 V AC	8 s
Tiempo de disparo a 400 V AC	120 ms
Corriente máxima a 275 V AC	0.4 A
Corriente máxima a 400 V AC	0.6 A
Potencia	0.7 VA
Indicación de disparo	rojo

### MCB

Tipo	POP 2 255 C40
Art. Nr.	900 762
Características de disparo	C
Corriente nominal AC ( $I_n$ )	40 A
Poder de corte ( $I_{cn}$ ) según EN 60898	6 kA
Peso	294 g
Número aduanero	85363030
GTIN	4013364156159
UPE	1 unidad(es)

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.