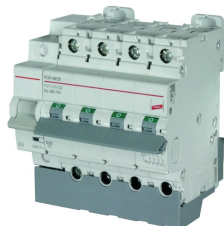
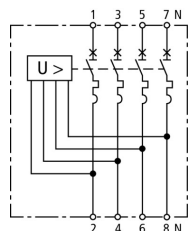


POP 4 255 C32 (900 766)

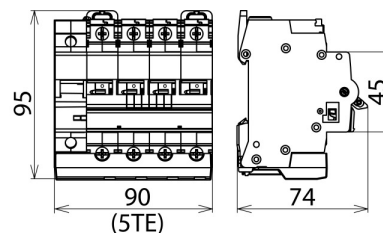
- Protección eficaz contra sobretensiones permanentes
- Diseño compacto y fácil instalación
- Cumple con la normativa EN 50550



Fotografía no vinculante



Esquema del POP 4 255 C32



Dimensiones del POP 4 255 C32

POP+MCB

Tipo Art. Nr.	POP 4 255 C32 900 766
Tipo de red	trifásico TT / TN
Número de polos	3P + N
Tensión nominal AC (U_N)	230 / 400 V
Frecuencia nominal (f_N)	50 Hz
Temperatura de funcionamiento (T_U)	-25 °C ... +60 °C
Sección de conexión (L1, L2, L3, N) (min.)	2.5 mm ² rígido / flexible
Sección de conexión (L1, L2, L3, N) (max.)	16 mm ² rígido / 25 mm ² flexible
Clase de protección	IP 20
Medidas de montaje	5 módulos, DIN 43880
Montaje sobre	carril DIN 35 mm según EN 60715

POP

Tipo Art. Nr.	POP 4 255 C32 900 766
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 Art. Nr.	POP 4 255 C32 900 766
Características de disparo	C
Corriente nominal AC (I_n)	32 A
Poder de corte (I_{cn}) según EN 60898	6 kA
Peso	545 g
Número aduanero	85363030
GTIN	4013364156173
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.