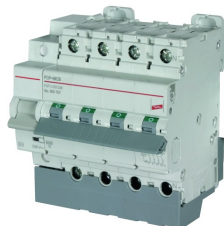
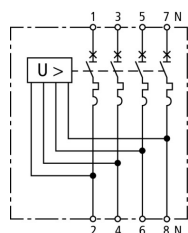


POP 4 255 C40 (900 767)

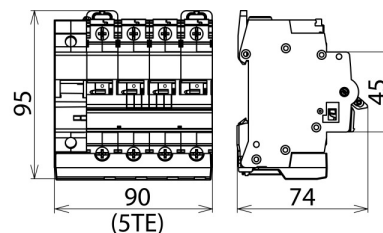
- Protección eficaz contra sobretensiones permanentes
- Diseño compacto y fácil instalación
- Cumple con la normativa EN 50550



Fotografía no vinculante



Esquema del POP 4 255 C40



Dimensiones del POP 4 255 C40

POP+MCB

| Tipo Art. Nr. | POP 4 255 C40 900 767 |
|--|---|
| 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 C40 900 767 |
|-------------------------------|--------------------------|
| 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 C40 900 767 |
|--|--------------------------|
| Características de disparo | C |
| Corriente nominal AC (I_n) | 40 A |
| Poder de corte (I_{cn}) según EN 60898 | 6 kA |
| Peso | 551 g |
| Número aduanero | 85363030 |
| GTIN | 4013364156180 |
| 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.