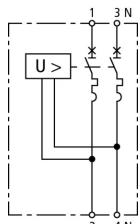


POP 2 255 C32 (900 761)

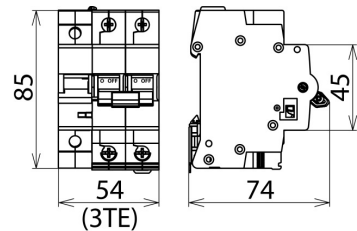
- Protezione efficace contro tensioni permanenti
- Per mezzo della costruzione molto stretta, installazione facile anche se eseguita successivamente
- Soddisfa i requisiti della norma CEI EN 50550 (CEI 23-118)



Immagine indicativa



Schema di principio POP 2 255 C32



Dimensioni POP 2 255 C32

Allgemein

Tipo	POP 2 255 C32
Art.	900 761
Sistema d'alimentazione elettrica	Sistema monofase TT/TN
Numero poli	1P + N
Tensione nominale AC (U_N)	230 V
Frequenza nominale (f_N)	50 Hz
Temperatura d'esercizio (T_u)	-25 °C ... +60 °C
Sezione di collegamento (L, N (min.))	2,5 mm ² monofilo / a filo sottile
Sezione di collegamento (L, N (max.))	16 mm ² flessibile / 25 mm ² rigido
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	3 unità, DIN 43880
Montaggio su	Guida profilata DIN 35 mm secondo la norma EN 60715

POP

Tipo	POP 2 255 C32
Art.	900 761
Provato secondo	CEI EN 50550 (CEI 23-118)
Tensione massima AC di non intervento	255 V
Tensione massima AC d'intervento	415 V
Tempo d'intervento a 275 V AC	8 s
Tempo d'intervento a 400 V AC	120 ms
Corrente massima a 275 V AC	0,4 A
Corrente massima a 400 V AC	0,6 A
Assorbimento di potenza	0,7 VA
Indicatore d'intervento	rosso

MCB

Tipo	POP 2 255 C32
Art.	900 761
Caratteristica d'intervento	C
Corrente nominale AC (I_n)	32 A
Potere di apertura (I_{ch}) secondo EN 60898	6 kA
Peso	294 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030
Codice GTIN (EAN)	4013364156142
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.