Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP y Transitorias



Referencia: 5092797



Protector contra sobretensiones transitorias y permanentes. Para líneas trifásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA de poder de corte y curva de disparo Clase C. Tamaño reducido.

Protector de sobretensiones permanentes provocadas por aumentos de la tensión de red, y de sobretensiones transitorias ocasionadas por caídas de rayos o conmutaciones de red, en instalaciones trifásicas.

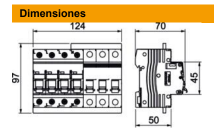
Formado por IGA + tres bobinas de disparo + descargador Tipo 2.

POP según UNE-EN 50550 e IEC 63052.



Datos maestros

5092797
SPT-TR-32
Protector Sobretensiones POP
3+NPE Permanente + Transitoria
OBO
32A
1
Pieza
83,6 kg
kg/100 u



Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP y Transitorias



Referencia: 5092797

Datos técnicos		
	Sección de conexión (mín.)	4 mm ²
	Modelo de polos	3+N/PE
	Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	7
	Temperatura de servicio máx.	70 °C
	Temperatura de servicio mín.	-20 °C
	Lugar de instalación	Interiores
	Humedad máx.	80 %
	Humedad mín.	5 %
	Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	12,5 kA
	Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	6 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	240 V
	Estructura de red	Otros
	Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	32 A
	Categoría de pruebas tipo 2	sí
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección	≤1,5
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
	Rango de temperatura máx.	70 °C
	Rango de temperatura	-20 °C