

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.

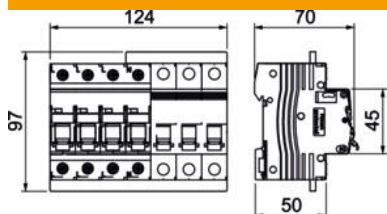
POP según UNE-EN 50550 e IEC 63052.



Datos maestros

Referencia	5092797
Tipo	SPT-TR-32
Denominación 1	Protector Sobretensiones POP
Denominación 2	3+NPE Permanente + Transitoria
Fabricante	OBO
Dimensión	32A
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	83,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones



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 mín.	5 %
Humedad máx.	80 %
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 kV
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
Rango de temperatura máx.	70 °C
Rango de temperatura	-20 °C