

Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP

Referencia: 5092779



Protector contra sobretensiones permanentes. Para líneas trifásicas. Alimentación a 240/400VAC. Con IGA de 10kA de poder de corte y curva de disparo Clase C.

Dispositivo de protección contra sobretensiones de origen permanente, provocadas por aumentos de la tensión de red, en instalaciones trifásicas.

Formado por IGA y 3 bobinas de disparo.

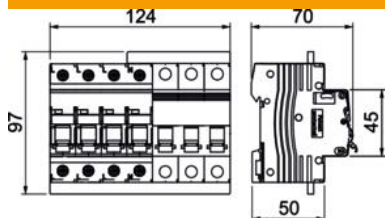
POP según UNE-EN 50550 e IEC 63052.



Datos maestros

Referencia	5092779
Denominación 1	Protector Sobretensiones POP
Denominación 2	3+N Permanente
Fabricante	OBO
Dimensión	32A
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	82,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP

Referencia: 5092779



Datos técnicos

Sección de conexión (mín.)	4 mm ²
Modelo de polos	4
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 %
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	240 V
Estructura de red	Otros
Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	32 A
Clase de protección	IP20
Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones	Línea eléctrica CA