

Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP

Referencia: 5092771



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

Dispositivo de protección contra sobretensiones permanentes provocadas por aumentos de la tensión de red, en instalaciones monofásicas.

Formado por IGA y una bobina de disparo.

POP según UNE-EN 50550 e IEC 63052.

Datos maestros

Referencia	5092771
Tipo	SP-M-25
Denominación 1	Protector Sobretensiones POP
Denominación 2	1+N Permanente
Fabricante	OBO
Dimensión	25A
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	35,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Datos técnicos

Sección de conexión (mín.)	4 mm ²
Modelo de polos	2
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	3
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Lugar de instalación	Interiores
Humedad máx.	80 %
Humedad mín.	5 %

Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP

Referencia: 5092771



Datos técnicos

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)	25 A
Clase de protección	IP20
Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones	Línea eléctrica CA