

Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP

Referencia: 5092785



Descargador de sobretensiones permanente. Para conductores trifásicos. Suministro de corriente con 400 VCA. Puede conectarse a una bobina o un contactor con un máximo de 240 VCA.

Dispositivo de protección contra las sobretensiones permanentes provocadas por el aumento de la tensión de red en instalaciones trifásicas. El dispositivo de protección contra sobretensiones permanentes puede conectarse a cualquier caja IGA o moldada disponible en el mercado.

POP según UNE-EN 50550 e IEC 63052.



Datos maestros

Referencia	5092785
Tipo	SP-TR-Trigger
Denominación 1	Protector Sobretensiones POP
Denominación 2	3+N Permanente FS
Fabricante	OBO
Dimensión	400V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	29,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Protector Sobretensiones Permanentes POP

Referencia: 5092785



Datos técnicos

Sección de conexión (mín.)	4 mm ²
Sección de conexión bornes FM máx.	16 AWG
Sección de conexión bornes FM máx.	1,5 mm ²
Sección de conexión bornes FM mín.	21 AWG
Sección de conexión bornes FM mín.	0,5 mm ²
Modelo de polos	4
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Par de giro de borne FM	1,7 Lbs
Par de giro de borne FM	0,2 Nm
Lugar de instalación	Interiores
Señalización remota	sí
Contactos FM	Contacto de apertura
Visualización de funcionamiento / defectos	Visual
Humedad máx.	80 %
Humedad mín.	5 %
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	240 V
Estructura de red	Otros
Potencia de conexión CA	250 V; 6 A
Potencia de conexión CC	30 V; 6 A
Clase de protección	IP20
Señalización en el dispositivo	Visual
Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones	Línea eléctrica CA