

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Supresor Transiente Tipo 2+3 3P+N 275V 20kA 1,4kV

CÓDIGO:

610523403973AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Los OVR Tipo 2+3 se han diseñado para proteger instalaciones eléctricas y equipos sensibles contra sobretensiones causados por impactos indirectos de rayo (generalmente, cercanos a la instalación) a la vez que se garantiza un nivel de tensión residual (U_p) de reducido valor. Se caracteriza por su capacidad de descargar intensidades con formas de onda de 8/20 μ s sin peligro para la instalación eléctrica.

Adecuado para proteger equipos críticos (PLC, variadores, etc.)

Tensión nominal (U_0): 230 / 400 Vac

Tensión máxima de funcionamiento continuo (U_c): (L-PE) 275V

Corriente de descarga de rayo: 20 kA

Tipo de protector de sobretensiones transitorias: II/III

Número de polos: 3P+N

Altitud máxima de funcionamiento: Sin reducción de potencia 5000mts

Nivel de protección de la tensión (U_p): 1,4 kV / (L-N) 1,8 kV / (N-PE) 1,4 kV

Pérdida de potencia: 29 mW

