

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Supresor Transiente Tipo 2 3P+N 275V 40kA 1,25kV

CÓDIGO:

610502403973AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Los OVR Tipo 2 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  $\mu$ s sin peligro para la instalación eléctrica.

Adecuado para proteger tableros de distribución.

Tensión nominal ( $U_0$ ): 230 / 400 Vac

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

Corriente de descarga de rayo: 40 kA

Tipo de protector de sobretensiones transitorias: II

Número de polos: 3P+N

Altitud máxima de funcionamiento: Sin reducción de potencia 5000mts

Nivel de protección de la tensión ( $U_p$ ): 1,25 kV / (L-N) 1,25 kV / (N-PE) 1,4 kV

Pérdida de potencia: 29 mW

