

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Supresor Transiente Tipo 1+2 c/rese, 3P+N 275V 12,5kA 1,4kV

CÓDIGO:

610512145710AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Los OVR Tipo 1 y 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.

Gracias al sistema patentado de Reserva de Seguridad, puede prolongar la vida útil del mantenimiento del plan de instalación para reducir el riesgo de inactividad.

Adecuado para proteger el tablero principal (entrada de servicio).

Tensión nominal (U_o): 230 / 400 Vac

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

Corriente de descarga de rayo: 12.5 kA

Tipo de protector de sobretensiones transitorias: I/II

Número de polos: 3P+N

Altitud máxima de funcionamiento: Sin reducción de potencia 5000mts

Nivel de protección de la tensión (U_p): (L-N) 1,25 kV / (N-PE) 1,4 kV / (L-PE) 1,5 kV

Pérdida de potencia: 63 mW

