

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 40-275

OVR T2 40-275 Surge Protective Device



Información General

Tipo de producto extendido	OVR T2 40-275
Código de producto	2CTB804201R0100
EAN	3660308514103
Descripción corta	OVR T2 40-275 Surge Protective Device
Descripción larga	OVR T2 40-275 - Surge Protective Device

Technical

Normas	IEC 61643-1:2005
Tipo de sistema de distribución de baja tensión	TN-S TN-C
Adecuado para	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tensión nominal de CA del sistema (U _o)	230 / 400 V
Tensión nominal DC	350 V
Nivel de protección de la tensión (U _p)	1,5 kV (L-N) 1,5 kV
Tensión máxima de funcionamiento continuo (U _c)	(L-PE) 275 V
Valor de prueba de sobretensión temporal (U _T)	337 V

Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs})	50 kA
Corriente de descarga	Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 40 kA
Cortocircuito soportado Icc	50 kA
Clase de arrestador	II
Número de polos	1
Número de postes protegidos	1
Norma de transmisión	Optic
Versión	Fix
Tipo de montaje	DIN-Rail
Opciones proporcionadas	Residential, commercial building.
Función de mantenimiento preventivo	No
Indicador de estado	Yes
Tamaño del fusible	1 modular spacing

Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	9AKK108467A2972
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	17.8 mm
Alto del producto	88 mm
Largo del product	58 mm
Peso del product	0.12 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	150 g
Número E (Suecia)	5273547

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK108467A2972
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	2CTC432018M1701
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CTC432085D1701
Dibujos mecánicos	2CTC800025F0100.pdf 2CTC800025F0101.dxf 2CTC800025F0102.stp 2CTC800025F0103.igs

Clasificaciones

ETIM 8	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 9	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363090
Clase electrónica	V11.0 : 27130805
Código de clasificación de objetos	141DCC

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protectores contra sobretensiones → Protectores contra sobretensiones. Tipo 2 → Type T2 Unpluggable

