

PRODUCT-DETAILS

# OVR T2 70 N P U

## OVR T2 70 N P U Surge Protective Device



### Información General

Tipo de producto extendido	OVR T2 70 N P U
Código de producto	2CTB802341R8000
EAN	3660308518583
Descripción corta	OVR T2 70 N P U Surge Protective Device
Descripción larga	OVR T2 70 N P U - Surge Protective Device

### Technical

Normas	UL 1449 Ed3
Adecuado para	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tensión nominal ( $U_r$ )	400 V AC
Nivel de protección de la tensión ( $U_p$ )	1.4 kV (N-PE) 1.4 kV
Tensión máxima de funcionamiento continuo ( $U_c$ )	(L-PE) 440 V
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio ( $I_{cs}$ )	100 kA
Corriente de descarga	Nominal (8 / 20 $\mu$ s) 20 kA I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 70 kA
Cortocircuito soportado	0.1 kA

Icc	
Clase de arrestador	II
Número de postes protegidos	1
Número de polos	1
Número de conductores	1
Norma de transmisión	Optic
Versión	Plug-in
Tipo de montaje	DIN-Rail
Opciones proporcionadas	Industry, commercial building
Función de mantenimiento preventivo	No
Indicador de estado	Yes
Tamaño del fusible	1 modular spacing

### Material Compliance

Información sobre RoHS	9AKK108466A4967
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Fecha de RoHS	20220610
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

### Ambiente

Grado de protección	IP20
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Without Derating 5000

### Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento continuo UL/CSA (MCOV)	(L-PE) - V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 255 V
Capacidad de corriente de cortocircuito (SCCR)	200 kA
Tipo de sistema de distribución de baja tensión UL/CSA	Single Phase

### Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	1
Ancho del product	17.8 mm
Alto del producto	90.5 mm
Largo del product	64.8 mm
Peso del product	0.12 kg

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	150 g

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración	2CTC432056G1701
Declaración de conformidad - CE	9AKK108466A4967
Certificado UL	2CTC432010G1701

## Installation

Instrucciones y manuales	2CTC432093M1701
--------------------------	-----------------

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CTC432125D1701
Dibujos mecánicos	2CTC800020F3300.pdf 2CTC800020F3301.dxf 2CTC800020F3302.stp 2CTC800020F3303.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 Business
CN8	85363090
UNSPSC	39121610
Clase electrónica	V11.0 : 27130805
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4906 >> Surge suppressers
Código de clasificación de objetos	141DZC

## Categorías

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



360°