

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 1N 15-150 P U

OVR T2 1N 15-150 P U Surge Protective Device



Información General

Tipo de producto extendido	OVR T2 1N 15-150 P U
Código de producto	2CTB802342R0000
EAN	3660308519238
Descripción corta	OVR T2 1N 15-150 P U Surge Protective Device
Descripción larga	OVR T2 1N 15-150 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)	120 V AC
Tensión nominal de CA del sistema (U_o)	120 V
Nivel de protección de la tensión (U_p)	0.8 kV (L-N) 0.7 kV (N-PE) 0.7 kV
Tensión máxima de funcionamiento continuo (U_c)	(L-PE) 175 V
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs})	100 kA
Corriente de descarga	Nominal (8 / 20 μ s) 5 kA I (max, 8 / 20 μ s) 15 kA

Cortocircuito soportado lcc	100 kA
Clase de arrestador	II
Número de postes protegidos	2
Número de polos	2
Número de conductores	2
Posición de los terminales de neutro	Right
Norma de transmisión	Optic
Versión	Plug-in
Tipo de montaje	DIN-Rail
Función de mantenimiento preventivo	No
Indicador de estado	Yes
Tamaño del fusible	2 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) 175 V (L-L) - V (L-N) 175 V (N-PE) 175 V
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	175 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	2
Ancho del product	35.6 mm
Alto del producto	90.5 mm
Largo del product	64.8 mm
Peso del product	0.24 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
------------------------------	-------------

Embalaje Nivel 1 Peso	270 g
-----------------------	-------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Installation

Instrucciones y manuales	2CTC432094M1701
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CTC432171D1701
Dibujos mecánicos	2CTC800020F2900.pdf 2CTC800020F2901.dxf 2CTC800020F2902.stp 2CTC800020F2903.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	141DBC

Categorías

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



360