

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 3L 15-150 P U

OVR T2 3L 15-150 P U Surge Protective Device



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | OVR T2 3L 15-150 P U |
| Código de producto | 2CTB802345R0000 |
| EAN | 3660308518637 |
| Descripción corta | OVR T2 3L 15-150 P U Surge Protective Device |
| Descripción larga | OVR T2 3L 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) | 0.7 kV (L-N) 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 | 100 kA |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Icc | |
| Clase de arrestador | II |
| Número de polos | 3 |
| Número de postes protegidos | 3 |
| Número de conductores | 3 |
| Norma de transmisión | Optic |
| Versión | Plug-in |
| Tipo de montaje | DIN-Rail |
| Función de mantenimiento preventivo | No |
| Indicador de estado | Yes |
| Tamaño del fusible | 3 modular spacing |

Ambiente

| | |
|--|-----------------------------------|
| Grado de protección | IP20 |
| Altitud máxima de funcionamiento permisible | Without Derating 5000 |
| Estado de RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Información sobre RoHS | 9AKK108466A4967 |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Technical UL/CSA

| | |
|---|--|
| Tensión máxima de funcionamiento continuo UL/CSA (MCOV) | (L-PE) 175 V (L-L) 300 V (L-N) - V (N-PE) - 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 | Delta & HRG Wye |

Dimensiones

| | |
|---|---------|
| Anchura en número de espacios modulares | 3 |
| Ancho del product | 53.4 mm |
| Alto del producto | 90.5 mm |
| Largo del product | 64.8 mm |
| Peso del product | 0.36 kg |

Clasificación

| | |
|---------------------------|-------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 1 piece |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 400 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 | 2CTC432130D1701 |
| Dibujos mecánicos | 2CTC800020F2500.pdf 2CTC800020F2501.dxf 2CTC800020F2502.stp 2CTC800020F2503.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

