

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 40-440 P QS

OVR T2 40-440 P QS Surge Protective Device



Información General

Tipo de producto extendido	OVR T2 40-440 P QS
Código de producto	2CTB803871R1200
EAN	3660308519627
Descripción corta	OVR T2 40-440 P QS Surge Protective Device
Descripción larga	Surge protective devices SPD type 2 protect low-voltage consumer systems against surge voltages as they are tested as SPD type 2 according to IEC 61643-11. The devices are compatible with the System pro M compact series. The SPD with "TS" are optionally equipped with a auxiliary contact.

Technical

Normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo de sistema de distribución de baja tensión	TT TN-C TN-S IT
Adecuado para	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tensión nominal (U_r)	230 V AC
Tensión nominal de CA del sistema (U_o)	400 / 690 V
Tensión nominal DC	560 V

Nivel de protección de la tensión (U _p)	1.8 kV (L-N) 1.8 kV (N-PE) 1.8 kV (L-PE) 1.8 kV
Tensión máxima de funcionamiento continuo (U _c)	(L-PE) 440 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) - V
Valor de prueba de sobretensión temporal (U _T)	581 V
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I _{cs})	100 kA
Corriente de descarga	Nominal 20 kA Maximum 40 kA Total 40 kA Nominal (8 / 20 μs) 20 kA I (max, 8 / 20 μs) 40 kA
Corriente de Impulso	I (imp, 10 / 350 μs) 2 kA
Cortocircuito soportado I _{cc}	100 kA
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	Curve B Breakers ≤ 125 A Curve C Breakers ≤ 125 A gL Type Fuses ≤ 125 A gG Type Fuses ≤ 125 A
Clase de arrestador	II
Número de polos	1
Número de postes protegidos	1
Número de conductores	1
Norma de transmisión	Optic
Versión	Plug-in
Tipo de montaje	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Tipo de producto	QS
Opciones proporcionadas	Residential, commercial building.
Carga del circuito auxiliar	Minimum - Maximum -
Función de mantenimiento preventivo	No
Indicador de estado	Yes
Tamaño del fusible	1 modular spacing

Ambiente

Grado de protección	IP20
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Without Derating 5000
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dimensiones

Anchura en número de	1
----------------------	---

espacios modulares

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

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	117 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	82 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	25 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	145 g
Embalaje Nivel 1 EAN	3660308519627

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85363090
País de origen	Bulgaria (BG)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CB	2CTC432024G1701
Certificado CQC	9AKK107680A1974
Declaración	2CTC432056G1701 2CTC432060G1701
Declaración de conformidad - CE	9AKK108466A4410
Instrucciones y manuales	2CTC432097M1701
Información sobre RoHS	9AKK108466A4410

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CTC432212D0201
Instrucciones y manuales	2CTC432097M1701
Dibujos mecánicos	2CTC800021F0100.pdf 2CTC800021F0101.dxf 2CTC800021F0102.stp 2CTC800021F0103.igs

Clasificaciones

ETIM 7	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 8	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
Clase electrónica	V11.0 : 27130805
Código de clasificación de objetos	141DEC

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protectores contra sobretensiones → Protectores contra sobretensiones. Tipo 2 → Type T2 40kA

