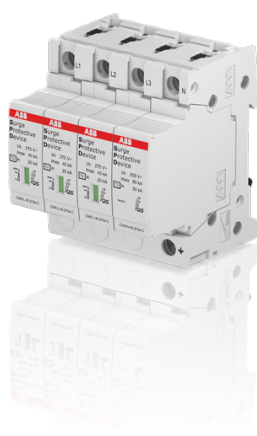


PRODUCT-DETAILS

OVR T2 3N 40-275s P QS

OVR T2 3N 40-275s P QS Surge Protective Device



Información General

Tipo de producto extendido	OVR T2 3N 40-275s P QS
Código de producto	2CTB815704R2000
EAN	3660308525321
Descripción corta	OVR T2 3N 40-275s 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. The variants with "reserve varistor" (s) offer additional protection for the system, as the SPD is not completely disconnected from the mains at the end of its service life, but with an additional smaller varistor still guarantees basic protection and the system thus until the surge arrester is replaced is still protected

Technical

Normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo de sistema de distribución de baja tensión	TT TN-S
Adecuado para	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tensión nominal (U_r)	400 V AC
Tensión nominal de CA del sistema (U_o)	230 / 400 V
Tensión nominal DC	350 V
Nivel de protección de la	1.4 kV

tensión (Up)	(L-N) 1.35 kV (N-PE) 1.3 kV
Tensión máxima de funcionamiento continuo (U _c)	(L-PE) 275 V
Valor de prueba de sobretensión temporal (U _T)	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I _{cs})	100 kA
Corriente de descarga	Nominal (8 / 20 μs) 20 kA I (max, 8 / 20 μs) 20 kA
Corriente de Impulso	I (imp, 10 / 350 μs) 2 kA
Cortocircuito soportado I _{cc}	100 kA
Pérdida de potencia	49 mW
Clase de arrestador	II
Número de polos	4
Número de postes protegidos	4
Número de conductores	4
Posición de los terminales de neutro	Right
Norma de transmisión	Optic
Versión	Plug-in
Tipo de montaje	DIN-Rail
Tipo de producto	QS
Opciones proporcionadas	Residential, commercial building.
Función de mantenimiento preventivo	Yes
Indicador de estado	Yes
Tamaño del fusible	4 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	9AKK108466A4617
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	4
Ancho del product	71.2 mm
Alto del producto	88 mm
Largo del product	76.7 mm
Peso del product	0.6 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1	box 1 piece
Unidades	
Embalaje Nivel 1 Peso	630 g

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	9AKK107680A1974
Declaración	2CTC432056G1701
Declaración de conformidad - CE	9AKK108466A4617

Installation

Instrucciones y manuales	2CTC432106M1701
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CTC432335D0201
Dibujos mecánicos	2CTC800015F1900.pdf 2CTC800015F1901.dxf 2CTC800015F1902.stp 2CTC800015F1903.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 40kA

