

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 80-440s C QS

OVR T2 80-440s C QS Surge Protective Device



Información General

Tipo de producto extendido	OVR T2 80-440s C QS
Código de producto	2CTB815708R5500
EAN	3660308525659
Descripción corta	OVR T2 80-440s C QS Surge Protective Device
Descripción larga	OVR T2 80-440s C QS Surge Protective Device

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_T)	400 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)	1.4 kV (L-N) 1.8 kV (N-PE) 1.4 kV
Tensión máxima de funcionamiento continuo (U_C)	(L-PE) 440 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 (8 / 20 μ s) 30 kA I (max, 8 / 20 μ s) 30 kA
Corriente de Impulso	I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA
Cortocircuito soportado I_{cc}	100 kA
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
Tipo de producto	QS
Opciones proporcionadas	Replacement Cartridge
Función de mantenimiento preventivo	Yes
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
Información sobre RoHS	9AKK108466A4617
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	1
Ancho del product	17.6 mm
Alto del product	57 mm
Largo del product	67 mm
Peso del product	0.075 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.085 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	9AKK107680A1974
Declaración de conformidad - CE	9AKK108466A4617

Installation

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

Descargas Populares

Ficha técnica, información
técnica

No document needed

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
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. Accesorios

