

PRODUCT-DETAILS

OVR T1 3L 25-255

OVR T1 3L 25-255 Surge Protective Device

Para comprar pero obsoleto, se reemplaza por:



Información General

Tipo de producto extendido	OVR T1 3L 25-255
Código de producto	2CTB815101R1300
EAN	3660308510907
Descripción corta	OVR T1 3L 25-255 Surge Protective Device
Descripción larga	510113

Technical

Standards	IEC 61643-1:2005
Type of Low Voltage Distribution System	TN-C
Suitable For	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Nominal AC Voltage of the System (U_0)	230 / 400 V
Voltage Protection Level (U_p)	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 2.5 kV
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	(L-PE) 255 V (L-L) 440 V (L-N) - V (N-PE) - V
Temporary Overvoltage	337 V

Test Value (U_T)

Discharge Current	Nominal 25 kA Maximum 60 kA Total 75 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μ s) 25 kA I (total, 10 / 350 μ s) - kA
Lightning Impulse Current	25
Short Circuit Withstand Icc	50 kA
Follow Current Extinction Capacity If (I fi)	50 kA
Short-Circuit Protective Devices	Curve B Breakers \leq 125 A Curve C Breakers \leq 125 A gL Type Fuses \leq 125 A gG Type Fuses \leq 125 A
Arrester Class	I
Number of Poles	3
Number of Protected Poles	3
Version	Fix
Mounting Type	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Options Provided	Industry, commercial building
Preventive Maintenance Feature	No
Status Indicator	Yes
Fuse Size	6 modular spacing

Ambiente

Grado de protección	IP20
---------------------	------

Dimensiones

Width in Number of Modular Spacings	6
Ancho del product	106.8 mm
Alto del producto	90 mm
Largo del product	64.8 mm
Peso del product	0.9 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	117 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	82 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	110 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.92 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3660308510907

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85363090
E-Number (Finland)	3210881
E-Number (Sweden)	5273501
Replacement Product ID (NEW)	2CTB815710R1800
Country of Origin	Bulgaria (BG)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
Instrucciones y manuales	2CTC431004M1701

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CTC431011D1701
Instrucciones y manuales	2CTC431004M1701
Mechanical Drawings	2CTC800010F0800.pdf 2CTC800010F0801.dxf 2CTC800010F0402.stp 2CTC800010F0803.igs

Clasificaciones

ETIM 7	EC000381 - Lightning current arrester for power supply systems
ETIM 8	EC000381 - Lightning current arrester for power supply systems
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85363090
Object Classification Code	141ACC

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protectores contra sobretensiones → Protectores contra sobretensiones. Tipo 1

