

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 80-440s C QS

OVR T2 80-440s C QS Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	OVR T2 80-440s C QS
Code de produit	2CTB815708R5500
EAN	3660308525659
Description courte	OVR T2 80-440s C QS Surge Protective Device
Description longue	OVR T2 80-440s C QS Surge Protective Device

Technique

Normes et standards	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Type of Low Voltage Distribution System	TT TN-C TN-S IT
Adapté pour	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Tension nominale (U_r)	400 V AC
Nominal AC Voltage of the System (U_o)	400 / 690 V
Voltage Rating DC	560 V
Voltage Protection Level (U_p)	1.4 kV (L-N) 1.8 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.8 kV
Tension de service maximale (U_c)	(L-PE) 440 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) - V

Temporary Overvoltage Test Value (U_T)	581 V
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	100 kA
Discharge Current	Nominal 20 kA Maximum 8 kA Nominal (8 / 20 μ s) 30 kA I (max, 8 / 20 μ s) 80 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Arrester Class	II
Nombre de pôles	1
Number of Protected Poles	1
Nombre de conducteurs	1
Norme de transmission	Optic
Version	Plug-in
Type de montage	Direct mounting
Type de produit	QS
Options Provided	Replacement Cartridge
Preventive Maintenance Feature	Oui
Status Indicator	Oui
Taille de fusible	Other

Environnement

Indice de protection	IP20
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 5000
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	1
Produit Largeur Net	17.6 mm
Produit Hauteur Net	57 mm
Produit Longueur Net	67 mm
Poids net	0.075 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	117 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	82 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	25 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.085 kg
Emballage Niveau 1 EAN	3660308525659

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363090
Pays d'origine	Bulgaria (BG)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CQC Certificate	9AKK107680A1974
Déclaration de Conformité - CE	9AKK108466A4617
Instructions et manuels	2CTC432106M1701
Informations RoHS	9AKK108466A4617

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Instructions et manuels	2CTC432106M1701

Classifications

ETIM 7	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 8	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130805
Code de classification d'objet	141DEC

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Accessoires parafoudres

