

PRODUCT-DETAILS

eOVR T2-T3 1N 20-275

eOVR T2-T3 1N 20-275 Digital Surge Protective Device



Informations générales

Extension du type de produit	eOVR T2-T3 1N 20-275
Code de produit	2TAM921100R3401
EAN	6941593457144
Description courte	eOVR T2-T3 1N 20-275 Digital Surge Protective Device
Description longue	eOVR T2-T3 1N 20-275 - eOVR Digital SPD

Technique

Normes et standards	IEC 61643-11 / GB/T 18802.1 / NB/T 10284 / EN 61000-6-2/EN 61000-6-3
Type of Low Voltage Distribution System	TT TN-S
Adapté pour	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Nominal AC Voltage of the System (U_o)	230 /400 V
Voltage Protection Level (U_p)	(L-PE) 1,4 kV (N-PE) 1,4 kV (L-N) 0,9 kV
Tension de service maximale (U_c)	(L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Temporary Overvoltage Test Value (U_T)	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Pouvoir assigné de coupure de service en	100 kA

court-circuit (I_{cs})	
Discharge Current	Nominal (8 / 20 μ s) 5 kA I (max, 8 / 20 μ s) 20 kA
Short Circuit Withstand Icc	100 kA
Arrester Class	II III
Nombre de pôles	1+N
Number of Protected Poles	2
Position of Neutral Terminals	Right
Version	Plug-in
Type de montage	DIN rail (top hat rail) 35 mm
Type de produit	QS
Options Provided	Monitoring : Surge event counter SPD end of life prediction Upstream back up status SPD status Ambient temperature Nominal voltage Surge amplitude Surge time Alarm : Front face blinking LED Leakage current Overvoltage Undervoltage Upstream back up status MOV end of life treshold SPD status
Preventive Maintenance Feature	Non
Status Indicator	Oui
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP20
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	3.5
Produit Largeur Net	62.9 mm
Produit Hauteur Net	130 mm
Produit Longueur Net	65.3 mm
Poids net	0.46 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	93 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	115 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	145 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.538 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6941593457144
Emballage Niveau 2 Unités	box 16 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	326 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	227 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	436 mm

Emballage Niveau 2 Poids	9.278 kg
Emballage Niveau 2 EAN	6941593457243

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363090
Pays d'origine	China (CN)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108466A8539
Instructions et manuels	9AKK108466A7634
Informations RoHS	9AKK108466A8539

Downloads Préférés

Instructions et manuels	9AKK108466A7634
Mechanical Drawings	9AKK108466A7395 9AKK108466A7403

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 Consumer
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130805
Code de classification d'objet	141DCC

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Parafoudres modulaires et paratonnerres → Digital SPDs eOVR



