

PRODUCT-DETAILS

# OVR404 4L 40-440 P TS QS

## OVR404 4L 40-440 P TS QS Surge arrester



### Informations générales

Extension du type de produit	OVR404 4L 40-440 P TS QS
Code de produit	2CCF606000A0003
EAN	7612271465322
Description courte	OVR404 4L 40-440 P TS QS Surge arrester
Description longue	ABB Surge Arester SMISSLINE TP Surge Arrester Class 2 4pole for IT net

### Technique

Tension nominale ( $U_n$ )	240 ... 415 V AC
Voltage Protection Level ( $U_p$ )	1.5 kV (L-N) 1.5 kV (N-PE) 1.5 kV
Tension de service maximale ( $U_c$ )	(L-PE) 275 V
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	30 kA
Discharge Current	Nominal (8 / 20 $\mu$ s) 20 kA I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 20 kA
Power Loss	1 W
Number of Protected Poles	4
Norme de transmission	Mechanical
Type de montage	Busbar

Nombre de batteries	0
Taille de fusible	1 modular spacing

## Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Dimensions

Produit Largeur Net	72 mm
Produit Hauteur Net	109 mm
Produit Longueur Net	90 mm
Poids net	450 g

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	75 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	116 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	90 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.47 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7612271465322

## Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85369080
Pays d'origine	Switzerland (CH)

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107991A9647
Instructions et manuels	2CCR606020B0001-B
Informations RoHS	2CCC413008D0206

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107492A6192
Instructions et manuels	2CCR606020B0001-B

## Classifications

ETIM 7	EC002495 - Measurement device for surge protection
ETIM 8	EC002495 - Measurement device for surge protection
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

CN8

85369080

eClass

V11.0 : 27201114

Code de classification  
d'objet

F

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Système Smisline → Surge Protective Devices SPDs

