

PRODUCT-DETAILS

OVR4044L40-275PTSQS

OVR4044L40-275PTSQS Surge Arrester



Informations générales

Extension du type de produit	OVR4044L40-275PTSQS
Code de produit	2CCF606000R0001
EAN	7612271455491
Description courte	OVR4044L40-275PTSQS Surge Arrester
Description longue	ABB Surge Arrester SMISSLINE TP Surge Arrester Class 2 4pole TNS

Technique

Normes et standards	IEC/EN 61643-11
Type of Low Voltage Distribution System	TN-S
Application	Energy technology
Tension de service maximale (U_c)	240/415 V
Discharge Current	20 kA
Impulse Current	2 kV
Number of Protected Poles	4
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Type d'affichage	Optic
Preventive Maintenance Feature	Non
Accessories Available	Non

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
-------------	---

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	carton 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	75 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	116 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	90 mm
Emballage Niveau 1 Poids	470 g
Emballage Niveau 1 EAN	7612271455491

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362020
E-Number (Switzerland)	808414822
Pays d'origine	Bulgaria (BG)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CCC451038D0201
Instructions et manuels	2CCR606020B0001-B
Informations RoHS	2CCC413008D0206_RoHS

Downloads Préférés

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

Classifications

ETIM 7	EC002495 - Measurement device for surge protection
ETIM 8	EC002495 - Measurement device for surge protection
Arborescence du catalogue EPLAN	Electrical engineering / Protection devices / General
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Business

CN8

85362020

eClass

V11.0 : 27201114

Code de classification
d'objet

F

Catégories

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

