



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OVRPV40-1500PTSBW
Code: 2CTB804153R2100

OVR PV 40-1500 P TS BW

Achat de Electric Automation Network



OVR PV 40-1500 P TS BW

Des Informations Supplémentaires

Parafoudre De Classe:	II
Circuit Auxiliaire De Chargement:	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Description Du Catalogue:	OVR PV 40-1500 P TS BW
Pays d'Origine:	La bulgarie (BG)
Tarif Des Douanes, Numéro:	85354000
Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CTC432321D1701
Déclaration de Conformité CE:	2CTC436004G1701
Courant De Décharge (I_{max}):	Nominale de 15 kA Un Maximum de 40 kA
EAN:	3660308524836
ETIM 4:	EC000941 - parasurtenseur pour les systèmes d'alimentation électrique
ETIM 5:	EC000941 - parasurtenseur pour les systèmes d'alimentation électrique
L'Impulsion De Courant:	2 kA
Les Instructions et les Manuels:	2CTC432086M1701
Description De Facture:	OVR PV 40-1500 P TS BW

Maximale De Fonctionnement En Continu De La Tension (U _c):	1500 V
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Nombre de Pôles:	2
Nombre de Pôles Protégés:	2
Objet Code De Classification:	141DCC
Paquet Niveau 1 EAN:	3660308524836
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	400 g
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	61 mm
Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	117 mm
Principale Du Produit Type:	T2
Nom Du Produit:	Les Surtensions Dispositifs De Protection
Le Produit Net De La Profondeur:	58mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95mm
Produit Poids Net:	375g
Le Produit Net De La Largeur:	53.4mm
Distance De L'Indicateur:	Oui
Unité de Mesure de vente:	pièce
Court-Circuit Résister À La Cpi:	10 kA
Courte Description:	OVR PV 40-1500 P TS BW
Normes:	IEC 61 643-11 / EN 50539-11
Convient Pour:	Pour protéger les systèmes contre les transitoires les surtensions (foudre)
Version:	Plug-in
Tension Niveau De Protection (U _p):	(L-N) 4,5 kV (N-PE) 4,5 kV (L-PE) 4,5 kV
Tension nominale CC:	1500 V
Largeur en Nombre de Modulaire, les Espacements:	3