



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S2C-OVP1
Code: 2CSS200910R0005

S2C-OVP1 - Surtension de presse

Achat de Electric Automation Network



Le S2C-OVP1 surtension de sortie ' a la fonction de surveillance de la tension entre le neutre et la phase lorsqu'une surtension atteint la valeur de seuil, l'OVP provoque le déclenchement de l'appareil associé. Adapté pour S200 Disjoncteurs jusqu'à 63A, F200, Dessins ou modèles communautaires enregistrés jusqu'à 100A et DS201-DS202C Disjoncteurs. Max de déclenchement de tension: 275V un.c.

La commande

EAN:	8012542748137
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.018m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.085m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.068m
Produit Poids Net:	0.100kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	5 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.090 m

Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	De 0,075 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.090 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.500 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542748144

Des Informations Supplémentaires

Principale Du Produit Type:	S2C-OVP
Nom Du Produit:	La surtension de dégagement
Convient Pour:	SN201 S200 F200 DS201 DS202C
Adapté pour une Classe de Produit:	Les Petits Disjoncteurs Disjoncteurs Courant Résiduel Dispositifs De Dessins Ou Modèles Communautaires Enregistrés Les Disjoncteurs à Courant résiduel avec Protection contre les Surcharges RCBo

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CSC400002D0211
---	-----------------

Les Classifications

ETIM 4:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Objet Code De Classification:	Q