



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S800-UVR250
Code: 2CCS800900R0271

High Performance Circuit Breakers
HPCBs Accessoires - Déclencheur à
minimum - Tension assignée d'emploi
220 ... 250V DC / AC

Achat de Electric Automation Network



S800-UVR250 de Sous-tension de la libération de 220 ... 250 V AC / DC

La commande

EAN:	7612271208394
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	27mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95mm
Le Produit Net De La Longueur:	27 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Produit Poids Net:	0.15kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	105 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	99 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	35 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,17 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612271208394

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

Des Informations Supplémentaires

Fréquence (f):	50/60 Hz
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Principale Du Produit Type:	Accessoires pour la Haute Performance des Disjoncteurs HPCBs
Nom Du Produit:	Accessoires pour la Haute Performance des Disjoncteurs HPCBs
Tension Nominale D'Utilisation:	220 ... 250 V
Tension Nominale (U _r):	220 ... 250 V
Normes:	IEC 60947-5-1_UL489

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CCC413003C0201
Déclaration de Conformité CE:	2CCC413003C0201
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC413008D0201

Les Classifications

ETIM 4:	EC001022 - Sous-tension de la bobine
ETIM 5:	EC001022 - Sous-tension de la bobine
Objet Code De Classification:	F