



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DDA804AC-63/0,03
Code: 2CSB804001R1630

DDA804AC-63 / 0.03 - RCD Bloc

Achat de Electric Automation Network



Le RCD Bloc DDA800 série assure la protection des personnes et des installations contre les courants de défaut à la terre. Une grande offre pour la norme instantanée et sélective AC et Un types est terminé avec certaines configurations pour des applications spéciales. Ce produit est adapté pour le montage avec Disjoncteurs S800 jusqu'à 63A.

La commande

EAN:	8012542924401
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.223m
Le Produit Net De La Hauteur:	De 0,108m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.076m
Produit Poids Net:	0.460kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0.12 m

Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	De 0,094 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.226 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,56 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542924401

Technique

Normes:	IEC EN 60947-2 Ann. B
Caractéristique De Fonctionnement:	Instantanée
Type de Courant Résiduel:	Type AC
Courant Différentiel Assigné:	30 mA
Courant Nominal (I_{e_n}):	63 A
Nombre de Pôles:	4
La Perte De Puissance:	13.5 W

De l'environnement

RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2007 T4
--------------	---

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

Déclaration de Conformité CE:	ITSCE136DDA800
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC427002K0201

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
ETIM 4:	EC002297 - disjoncteur différentiel courant (RCCB) module
ETIM 5:	EC002297 - disjoncteur différentiel courant (RCCB) module