

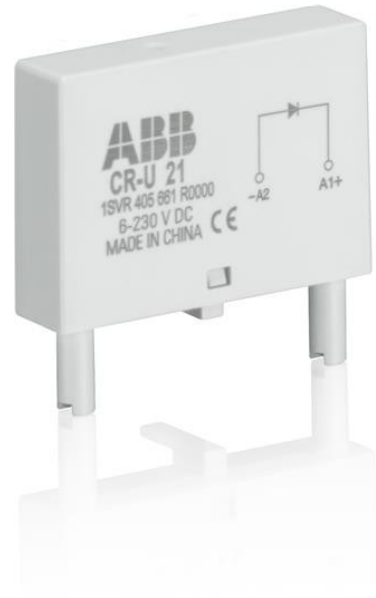


Electric Automation
Automation specialists

Référence: CR-U21
Code: 1SVR405661R0000

CR-U 21 Pluggable Protection module de polarité, 6-220VDC, A1 +, A2-

Achat de Electric Automation Network



Le CR-U 21 plug-in est un module enfichable module de fonction pour le CR-U gamme de supports. Ce module fournit les inversions de polarité/diode de roue libre. L'nominale de la tension d'alimentation est 6-220 V DC.

La commande

EAN:	4013614374395
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	34mm
Le Produit Net De La Hauteur:	24mm
Le Produit Net De La Profondeur:	9mm
Produit Poids Net:	0.007kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	180 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	220 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	9 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.072 kg
-----------------------------	----------

Technique

Fonction:	Accessoires pour relais interface CR-U
Sous-Fonction:	Enfichable module de fonction pour le relais universel sockets
Sous-Fonction 2:	Les inversions de polarité Diode de roue libre
Sortie:	aucun
Signal De Sortie:	aucun
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	6 ... 220 V DC 6 ... 230 V DC

De l'environnement

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

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

CSA Certificat:	CSA_262671-2785566
cUR Certificat:	cUR_E244328
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0159
EAC Certificat:	EAC_RU_C-PL.ME77.B.01873
Le Certificat GOST:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981042-4403
UR Certificat:	UR_E244328

Les Classifications

Objet Code De Classification:	K
E-nummer:	4005441
ETIM 4:	EC002586 - Accessoires pour relais de commutation
ETIM 5:	EC002586 - Accessoires pour relais de commutation
UNSPSC:	43172000
eClass:	7.0 27379208