



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S801S-UCK80
Code: 2CCS861001R1627

High Performance Circuit Breaker -
S800S - Déclenchement K
caractéristique - Nombre de pôles 1 -
nominale 80A courant de
fonctionnement - Tension nominale 250V
DC

Achat de Electric Automation Network



S801S-UCK80 Haute Performance Miniature Disjoncteur 1 Pôle K de Caractéristique 80A 50kA 250VDC

La commande

EAN:	7612271203412
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	27mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95mm
Produit Poids Net:	0.25kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	105 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	33 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	99 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,27 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	7612271203412
Paquet Niveau 2 Unités:	1

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 ... +60 °C De Stockage -40 ... +70 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

Technique

Normes:	LA NORME CEI/EN 60947-2
Nombre de Pôles:	1
Déclenchement Caractéristique:	UC-K
Courant Nominal (I_{eN}):	80 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	250 V DC
La Perte De Puissance:	6.4 W
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(250 V DC) 50 kA
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(250 V DC) 50 kA
Le Contact De L'Indication De Position:	SUR / OFF / VOYAGE
La Connexion De La Capacité:	Flexible de 1 ... 50 mm ² Flexible Brin 1 ...70 mm ²

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

Déclaration de Conformité CE:	2CCC413016D0601
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC413008D0201

Les Classifications

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