



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S804S-UCK80
Code: 2CCS864001R1627

High Performance Circuit Breaker -
S800S - Déclenchement K
caractéristique - Nombre de pôles 4 -
nominale 80A courant de
fonctionnement - Tension nominale 750V
DC

Achat de Electric Automation Network



S804S-UCK80 Haute Performance Miniature Disjoncteur 4 Pôles K de Caractéristique
80A 50kA 250VDC

La commande

EAN:	7612271203771
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	106mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95mm
Produit Poids Net:	0.98kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	105 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	111 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	99 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1.01 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612271203771

Paquet Niveau 2 Unités:	1
-------------------------	---

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	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:	4
Déclenchement Caractéristique:	UC-K
Courant Nominal (Je _n):	80 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V DC
La Perte De Puissance:	25.6 W
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je _{cu}):	(750 V DC) 50 kA
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je _{cs}):	(750 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