



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S804S-UCK100  
Code: 2CCS864001R1637

High Performance Circuit Breaker -  
S800S - Déclenchement K  
caractéristique - Nombre de pôles 4 -  
Courant assigné d'emploi 100A - Tension  
nominale 750V DC

Achat de Electric Automation Network



S804S-UCK100 Haute Performance Miniature Disjoncteur 4 Pôles K de Caractéristique  
100 A 50 ka 250VDC

La commande

EAN:	7612271203788
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:	7612271203788

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:	4
Déclenchement Caractéristique:	UC-K
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	100
Tension Nominale D'Utilisation:	750 V DC
La Perte De Puissance:	De 33,2 W
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cu</sub> ):	(750 V DC) 50 kA
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je <sub>cs</sub> ):	(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 <sup>2</sup> Flexible Brin 1 ...70 mm <sup>2</sup>

## 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