



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S802S-UCK40  
Code: 2CCS862001R1557

High Performance Circuit Breaker -  
S800S - Déclenchement K  
caractéristique - Nombre de pôles 2 -  
nominale 40A courant de  
fonctionnement - Tension nominale 250V  
DC

Achat de Electric Automation Network



S802S-UCK40 Haute Performance Miniature Circuit Breaker 2 Pôles K de  
Caractéristique de 40 a 50 ka 250VDC

La commande

EAN:	7612271203504
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362020

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	54mm
Le Produit Net De La Profondeur:	82.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95mm
Produit Poids Net:	0.49kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	105 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	60 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	99 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.51 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	7612271203504
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:	2
Déclenchement Caractéristique:	UC-K
Courant Nominal ( $I_{eN}$ ):	40
Tension Nominale D'Utilisation:	500 V DC
La Perte De Puissance:	7.4 W
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	(500 V DC) 50 kA
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cs}$ ):	(500 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