



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S802PV-S10  
Code: 2CCP842001R1109

High Performance Circuit Breaker -  
S800PV - Déclenchement caractéristique  
B - Nombre de pôles 2 - nominale 10A  
courant de fonctionnement - Tension  
nominale 800V DC

Achat de Electric Automation Network



S802PV-S10 2 Pôles Caractéristique 10A 5 ka. 800VDC PV de la Chaîne de protection  
La commande

EAN:	7612271210939
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:	7612271210939
----------------------	---------------

## 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:	2
Déclenchement Caractéristique:	B
Courant Nominal ( $I_{e_n}$ ):	10
Tension Nominale D'Utilisation:	800 V DC
La Perte De Puissance:	1,5 W
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $I_{cu}$ ):	5 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:	2CCC413035D0601
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