



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S802PV-M125  
Code: 2CCP812001R1849

High Performance Circuit Breaker -  
S800PV-M - sectionneur - Nombre de  
pôles 2 - assigné d'emploi 125A courant  
- Tension nominale 800V DC

Achat de Electric Automation Network



S802PV-M125 2 Pôles DC interrupteur principal 125A 1.5 kA 800VDC DC interrupteur principal

La commande

EAN:	7612271211240
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:	0.43kg

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:	0.45 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	7612271211240
----------------------	---------------

## 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 60947-3
Nombre de Pôles:	2
Courant Nominal (Je <sub>n</sub> ):	125
Tension Nominale D'Utilisation:	800 V DC
La Perte De Puissance:	7.8 W
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:	2CCC413036D0601
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC413008D0201

## Les Classifications

ETIM 4:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	F