



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S804PV-M32  
Code: 2CCP814001R1329

High Performance Circuit Breaker -  
S800PV-M - sectionneur - Nombre de  
pôles 4 - assigné d'emploi 32A courant -  
Tension nominale 1200V DC

Achat de Electric Automation Network



S804PV-M32 4 Pôles DC interrupteur principal 32A 1.5 kA 1200VDC DC interrupteur principal

La commande

EAN:	7612271211271
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:	0.86kg

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:	0,89 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7612271211271

## 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:	4
Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):	32
Tension Nominale D'Utilisation:	1200 V DC
La Perte De Puissance:	1,8 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

E-nummer:	2100002
ETIM 4:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
ETIM 5:	EC000216 - Interrupteur-sectionneur
Objet Code De Classification:	F