



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S802PV-M63-H  
Code: 2CCP247205R0001

S802PV-M63-H High Performance Circuit Breaker  
Rated current 63A  
Rated operational voltage 1000V  
d.c.lcw=1.5kA  
Utilization category DC-21A

Achat de Electric Automation Network



Le S802PV-M63-H est un 2-pôle polarisée sectionneur pour le photovoltaïque. Il peut être utilisé pour des courants jusqu'à 63A et a une tension nominale d'utilisation de 1000V DC de seulement 54 mm de largeur. Le courant de courte durée assigné I<sub>cw</sub> est de 1,5 kA. Le S802PV-M63-H conforme à la norme CEI/EN 60947-3. Il a de nombreuses autorisations, il peut donc être utilisé dans le monde entier. La vaste gamme d'accessoires qui rend l'utilisation de S802PV-M63-H plus à l'aise.

La commande

EAN:	7612271419042
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:	7612271419042

## De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 ... +60 °C De Stockage -40 ... +70 °C
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	5 g 30 ms
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	2 à 13,2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0,7 g avec une charge de 100% x le
Conditions Environnementales:	La Chaleur humide Cyclique selon. à IEC 60068-2-30 12 +12 cycle La Chaleur humide Cyclique selon. à IEC 60068-2-30 55° C @ 90-96% La Chaleur humide Cyclique selon. à IEC 60068-2-30 25° C @ 90-100% La Chaleur sèche du Test B acc. CEI 60068-2-2 16 heures @ 55 °C La Chaleur sèche du Test B acc. CEI 60068-2-2 2 heures @ 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
Tension Nominale D'Utilisation:	1000 V DC
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 0,9 W
Tension Nominale D'Isolément (U <sub>i</sub> ):	1500 V DC
Catégorie De Surtension:	IV
Degré De Pollution:	2
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	8 kV
Matériel De Logement:	L'isolation du groupe I, RAL 7035
Le Contact De L'Indication De Position:	SUR / OFF / VOYAGE
Degré de Protection:	acc. à IEC 60529 IP20
Type De Terminal:	Bornes À Vis
La Connexion De La Capacité:	Flexible de 1 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexible Brin 1 ...70 mm <sup>2</sup>
Couple De Serrage:	3,5 N·m

Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Montage sur Rail DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715
Position De Montage:	Tout

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Déclaration de Conformité CE:	2CCC413036D0602
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC413008D0204

## Les Classifications

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