



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S802PV-S63
Code: 2CCP842001R1639

Circuit High Performance S802PV-S63-R
Disjoncteur

Achat de Electric Automation Network



Le S802PV-S63 est un 2-pôle de Haute Performance disjoncteur pour le photovoltaïque (DC) avec B-caractéristique, avec cage terminal et un courant nominal de 63 A. C'est une limitation de courant de l'appareil avec un maximum de coupure de 5 ka. à 800V. Il peut être utilisé pour des tensions jusqu'à 800V DC. Il dispose de deux différents mécanismes de déclenchement, la thermique et l'appareil de déclenchement pour la protection de surcharge et de la electromechanic mécanisme de déclenchement pour la protection de court-circuit. Le S802PV-S63 conforme à la norme CEI/EN 60947-2 et permet l'utilisation pour des applications industrielles. 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-S63 plus à l'aise. En raison de la rapide arc extinction de S802PV-S63 votre demande sera sécurisé.

La commande

EAN:	7612271211011
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:	7612271211011

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	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 60947-2
Nombre de Pôles:	2
Déclenchement Caractéristique:	B
Courant Nominal (I_{eN}):	63
Tension Nominale D'Utilisation:	800 V DC
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 6.4 W
Tension Nominale D'Isolation (U_{i1}):	1500 V DC
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cu}):	(800 V DC) 5 kA
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{cs}):	(800 V DC) 5 kA

Catégorie De Surtension:	III
Degré De Pollution:	2
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	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
Remarques:	Connexion de haut et en bas La connexion avec CU seulement IP40 dans boîtier avec couvercle Cage terminal avec vis imperdable
Type De Terminal:	Bornes À Vis
La Connexion De La Capacité:	Flexible de 1 ... 50 mm ² Flexible Brin 1 ...70 mm ²
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:	2CCC413035D0601
La Directive RoHS De L'Information:	2CCC413008D0204

Les Classifications

ETIM 4:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Objet Code De Classification:	F