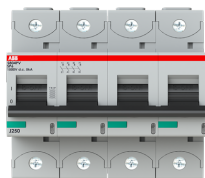


PRODUCT-DETAILS

S804PV-SP6

S804PV-SP6 High Performance MCB



Informations générales

Extension du type de produit	S804PV-SP6
Code de produit	2CCF019647R0001
EAN	7612271472191
Description courte	S804PV-SP6 High Performance MCB
Description longue	The S804PV-SP6 is a 4-pole High Performance Circuit breaker for photovoltaics (DC), with cage terminal and a rated current of 6 A. It is a current limiting device with a maximum breaking capacity of 5kA at 1500V. It can be used for voltages up to 1500V DC.

Technique

Normes et standards	IEC/EN 60947-2
Tripping Characteristic	B
Tension nominale (U_n)	acc. to IEC 60947-2 1500 V DC
Tension	acc. to IEC 60898-1 400 V
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 1500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Type de tension	DC
Courant nominal (I_n)	6 A
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	6 A

Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(1500 V DC) 5 kA
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(1500 V DC) 5 kA
Fréquence (f)	0...0 Hz
Fréquence assignée (f)	0 Hz
Power Loss	7.2 W at Rated Operating Conditions per Pole 1.8 W
Classe de limitation d'énergie	3
Number of Protected Poles	4
Nombre de pôles	4
Catégorie de Surtension	III
Type de libération	SP
Accessories Available	Oui
Connecting Capacity	Flexible 0 ... 50 mm ² Rigid 0 ... 70 mm ²

Environnement

Température extérieure	-25...60 °C
Température de l'air ambiant	Operation -25 ... 60 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	2
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107680A3903 2CCC005084D0202
Informations environnementales	2CCY413207D0203
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	6
Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	99 mm
Produit Longueur Net	111 mm
Poids net	980 g
Profondeur d'encastrement (t_2)	111 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	1010 g
E-Number (Finland)	3214016

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CCC005084D0202
-----------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	2CCC413016M0008
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC413003C0208
---	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 9	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27141901
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Disjoncteurs ≤125A S800/S500

