



Principales

Utilisation de l'interrupteur	Protection onduleur photovoltaïque
Gamme de produits	SW60
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	SW60-DC
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	DC-21A
Aptitude au sectionnement	Yes conforming to EN/IEC 60947-3

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	50 A DC-21A 1000 V CC 40 °C 63 A DC-21A 1000 V CC 5 °C 61 A DC-21A 1000 V CC 10 °C 60 A DC-21A 1000 V CC 15 °C 58 A DC-21A 1000 V CC 20 °C 56 A DC-21A 1000 V CC 25 °C 54 A DC-21A 1000 V CC 30 °C 52 A DC-21A 1000 V CC 35 °C 48 A DC-21A 1000 V CC 45 °C 46 A DC-21A 1000 V CC 50 °C 41 A DC-21A 1000 V CC 60 °C 35 A DC-21A 1000 V CC 70 °C
Voltage Drop	251 mV 5,02 mOhm 12,54 W 50 A
[Ui] tension d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	8
Hauteur	132,7 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	77,4 mm
Poids du produit	0,53 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	3000 cycle
Type de raccordement	Borne à cage (partie supérieure) 1...35 mm ² rigide Borne à cage (partie supérieure) 1...25 mm ² souple Câble précâblé (dessous)
Couple de serrage	3.5 N.m
Code de compatibilité	SW60-DC

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-3
Degré de pollution	2
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	545,000 g
Hauteur de l'emballage 1	80,000 mm
Largeur de l'emballage 1	75,000 mm
Longueur de l'emballage 1	136,000 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------