

Fiche produit

Caractéristiques

A9N61690

Interrupteur-sectionneur photovoltaïque C60 NA-DC 1000 VDC 50 A 2P



Principales

Utilisation de l'interrupteur	Champ photovoltaïque Protection onduleur photovoltaïque
Gamme	Acti 9
Gamme de produits	C60
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Nom du produit	C60
Nom de l'appareil	C60NA-DC
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	DC-21B
Aptitude au sectionnement	Yes conforming to EN/IEC 60947-3

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A DC-21B 1000 V CC 32 A DC-21B 800 V CC 50 A DC-21B 700 V CC
Voltage Drop	100 MV 5,02 mOhm 2 W 20 A 151 MV 5,02 mOhm 4,53 W 30 A 201 MV 5,02 mOhm 8,04 W 40 A 251 mV 5,02 mOhm 12,55 W 60 A
[Ui] tension d'isolement	1000 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	132,7 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	77,4 mm
Poids du produit	0,545 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	300 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)
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Couple de serrage	3.5 N.m
Code de compatibilité	C60NA-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)	572,000 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
----------	---------