

PRODUCT-DETAILS

OTDC400F11

OTDC400F11 DC Switch-disconnector



Informations générales

Extension du type de produit	OTDC400F11
Code de produit	1SCA158196R1001
EAN	6417019873015
Description courte	OTDC400F11 DC Switch-disconnector
Description longue	<p>A fully optimized two-pole DC switch-disconnector for 1000V utility-scale photovoltaic power plants covering 315-630A current range. The new design offers both a size reduction and an increase in efficiency and performance.</p> <p>The two-pole 1000V DC Switch helps manufacturers improve system efficiency. Measuring just 150mm wide and 122mm high, the compact size of the new OTDC range makes it possible for manufacturers to reduce the size of combiner boxes and inverters.</p> <p>Main characteristics for this particular OTDC type: Disconnect single PV circuit, Approved according to IEC 60947-1, -3</p>

Circular Value

ABB EcoSolutions	Oui
Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 59,09 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658

Instructions relatives à la fin de vie	1SCC301112M0201
Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301247D0201
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment -
Amélioration de l'efficacité des ressources pour les clients	Efficacité du produit - Produit considéré comme plus économe en énergie par rapport à un produit similaire sur le marché. -
REACH Declaration	1SCC301240D0201
Informations RoHS	1SCC301239D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC301321D0201

Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301247D0201
---	-----------------

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85363090
Pays d'origine	Finland (FI) India (IN)

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SCC301022C0201
Instructions et manuels	1SCC301099M0201 9AKK107492A6191
Mechanical Drawings	OTDC315-630FV11_stp OTDC315-630FV11_igs 1SCC307658F0001 1SCC307659F0001
Wiring Diagram	1SCC301030K0201
Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301247D0201
Instructions relatives à la fin de vie	1SCC301112M0201

Dimensions

Dimensions Cadre du produit	M
Produit Largeur Net	157.5 mm 6.2 in
Produit Hauteur Net	211 mm 8.3 in
Produit Longueur Net	135 mm

	5.3 in
Poids net	3.5 kg
	7.7 lb

Technique

Configuration Connexion	Single circuit 2a, 2b
Rated Operational Current DC-21B (I_e)	(1000 V) 400 A
Rated Operational Current DC-22B	(1000 V) 400 A
Rated Operational Current DC-PV1	(1000 V) 400 A
Rated Operational Current DC-PV2	(1000 V) 400 A
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 400 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 400 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	12 kV
Tension assignée d' isolement (U_i)	1500 V
Tension	1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(1000 V DC) 10 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	(1500 V DC) 10 kA for 1 s 10 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 12...13 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Positive Opening Operation Torque (Direct Opening Action)	11 ... 19 N·m
Diamètre d'arbre	12 mm 0.47 in
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 11 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Mode de fonctionnement	Front Operated
Normes et standards	IEC 60947-1, -3
Fonctions spéciales	No
Type de montage	Base mounting
Number of Circuits	1
Nombre de pôles	2
Indice de protection	Front IP20
Type de borne	Lug terminals
Terminal Width	30 mm 1.2 in

Durabilité mécanique	10000 cycle
Utilization	Photovoltaic
Utilization Category	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (i.e. shunt motors) - occasional actuation (DC-22B) Switching of single PV string(s) without reverse and overcurrents (DC-PV1) Switching of several PV string(s) with reverse and overcurrents (DC-PV2)

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC301321D0201

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CCC Certificate	CQC2019010302206498
Déclaration de Conformité - CE	1SCC301227D2701
Declaration of Conformity - UKCA	1SCC301313D0201
DNV GL Certificate	1SCC301231D0201
REACH Declaration	1SCC301240D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	220 mm 8.7 in
Emballage Niveau 1 Longueur	250 mm 9.8 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	210 mm 8.3 in
Emballage Niveau 1 Poids	3.8 kg 8.3 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019873015

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
eClass	V11.1 : 27371403
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → DC Switch-Disconnectors

