

PRODUCT-DETAILS

E6H/f5000PR123/DCIn=5000A4pFVR<HR

E6H/f 5000 PR123/DC In=5000A 4p F VR<HR



Informations générales

Extension du type de produit	E6H/f5000PR123/DCIn=5000A4pFVR<HR
Code de produit	1SDA064749R1
EAN	8015644676421
Description courte	E6H/f 5000 PR123/DC In=5000A 4p F VR<HR
Description longue	SACE EMAX DISJONCTEUR E6H/f 5000A TETRAPOLAIRE FIXE AVEC PRISES ARRIERE VERTICALES DECLENCHEUR A MAX.DE COURANT PR123/DC R5000 COMPLETES AVEC: 4 CONTACTS AUXILIAIRE DE DISJONCTEU EN POSITION OUVERT-FERME

Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A6076
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

EAN	8015644676421
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	1034 mm
Produit Hauteur Net	418 mm
Produit Longueur Net	302 mm
Poids net	135 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	515 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	600 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	1257 mm
Emballage Niveau 1 EAN	8015644609139

Informations Supplémentaires

Type de courant	DC
Electrical Durability	Ue = 1000 V 2000 cycle
Durabilite mecanique	12000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	4 / f
Power Loss	700 W
Groupe de produit	SACE Emax
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	5000 A
Tension nominale (U_r)	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	12 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	5000 A
Tension	1000 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(750 V DC) 65 kA (1000 V DC) 65 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(750 V DC) 65 kA (1000 V DC) 65 kA
Courant assigné	5000 A

ininterromptu (I_u)

Release	PR123/DC
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E6
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Rear flat Orientated
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC200012D0202
Déclaration de Conformité - CE	1SDL000165R0017
Instructions et manuels	1SDH000635R0004

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Ouverts → Emax

