

PRODUCT-DETAILS

E2B1000PR123/DCIn=1000A4pFVR<HR

E2B 1000 PR123/DC In=1000A 4p F VR<HR



Informations générales

Extension du type de produit	E2B1000PR123/DCIn=1000A4pFVR<HR
Code de produit	1SDA064674R1
EAN	8015644675677
Description courte	E2B 1000 PR123/DC In=1000A 4p F VR<HR
Description longue	SACE EMAX DISJONCTEUR E2B 1000A TETRAPOLAIRE FIXE AVEC PRISES ARRIERE VERTICALES DECLENCHEUR A MAX.DE COURANT PR123/DC R1000 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	8015644675677
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	386 mm
Produit Hauteur Net	418 mm
Produit Longueur Net	302 mm
Poids net	56 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	615 mm
Emballage Niveau 1 EAN	8015644609139

## Informations Supplémentaires

Type de courant	DC
Electrical Durability	Ue = 1000 V 15000 cycle
Durabilité mecanique	25000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	140 W
Groupe de produit	SACE Emax
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Courant nominal ( $I_n$ )	1000 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 ( $I_g$ )	1000 A

Tension	1000 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(750 V DC) 25 kA (1000 V DC) 25 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit ( $I_{cu}$ )	(750 V DC) 25 kA (1000 V DC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	1000 A
Release	PR123/DC
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	B
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2
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	1SDL000165R0014
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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

### Catégories

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

