

PRODUCT-DETAILS

E2B1600PR123/DCIn=1600A3pFVR<HR

E2B 1600 PR123/DC In=1600A 3p F VR<HR



Informations générales

Extension du type de produit	E2B1600PR123/DCIn=1600A3pFVR<HR
Code de produit	1SDA064671R1
EAN	8015644675646
Description courte	E2B 1600 PR123/DC In=1600A 3p F VR<HR
Description longue	SACE EMAX DISJONCTEUR E2B 1600A TRIPOLAIRE FIXE AVEC PRISES ARRIERE VERTICALES DECLENCHEUR A MAX.DE COURANT PR123/DC R1600 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	8015644675646
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	296 mm
Produit Hauteur Net	418 mm
Produit Longueur Net	302 mm
Poids net	45 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	515 mm
Emballage Niveau 1 EAN	8015644609139

Informations Supplémentaires

Type de courant	DC
Electrical Durability	U _e = 1000 V 10000 cycle
Durabilité mécanique	25000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	156 W
Groupe de produit	SACE Emax
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Courant nominal (I _n)	1600 A
Tension nominale (U _r)	750 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)	1600 A
Tension	750 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I _{cs})	(500 V DC) 35 kA (750 V DC) 25 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I _{cu})	(500 V DC) 35 kA (750 V DC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	1600 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

