

PRODUCT-DETAILS

# E2B1600PR123/DCIn=1600A4pWMP

## E2B 1600 PR123/DC In=1600A 4p W MP



### Informations générales

Extension du type de produit	E2B1600PR123/DCIn=1600A4pWMP
Code de produit	1SDA064686R1
EAN	8015644675790
Description courte	E2B 1600 PR123/DC In=1600A 4p W MP
Description longue	SACE EMAX PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR E2B 1600A TETRAPOLAIRE 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	8015644675790
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

---



---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	414 mm
Produit Hauteur Net	461 mm
Produit Longueur Net	396.5 mm
Poids net	61 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	U <sub>e</sub> = 1000 V 10000 cycle
Durabilité mécanique	25000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	4
Power Loss	323 W
Groupe de produit	SACE Emax
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	1600 A
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	1000 V
Courant nominal de fonctionnement (I <sub>e</sub> )	1600 A
Tension	1000 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I <sub>cs</sub> )	(750 V DC) 25 kA (1000 V DC) 25 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I <sub>cu</sub> )	(750 V DC) 25 kA (1000 V DC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	1600 A

---

Release	PR123/DC
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	B
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2
Terminal Connection Type	Withdrawable Circuit-Breakers
Version	W

## 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

