

PRODUCT-DETAILS

E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG 4p F F

E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG 4p F F
Code de produit	1SDA071377R1
EAN	8015644752279
Description courte	E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR SACE EMAX2 E1.2B 800 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/G/TOUCH-LSIG R 800 COMPLETES AVEC: 4 CONTACTS AUXILIAIRE DE DISJONCTEU EN POSITION OUVERT-FERME

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 76.4 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658

Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2360
--	-----------------

Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
--	---

Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326
-------------------------------------	-----------------

---

## Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1900
	9AKK108468A3028

---

## Environnement

Informations environnementales	9AKK10103A1038
	9AKK108467A6707

REACH Declaration	9AKK108466A1425
-------------------	-----------------

Informations RoHS	9AKK108466A1424
-------------------	-----------------

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

---

## Commande

Order Code US and Canada	ZABPEFBN200A000000XX
--------------------------	----------------------

EAN	8015644752279
-----	---------------

Quantité minimum	1 pièce
------------------	---------

Code douanier	85362090
---------------	----------

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	280 mm
---------------------	--------

Produit Hauteur Net	296 mm
---------------------	--------

Produit Longueur Net	183 mm
----------------------	--------

Poids net	16 kg
-----------	-------

---

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
---------------------------	-------------

Emballage Niveau 1 Largeur	350 mm
----------------------------	--------

Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
----------------------------	--------

Emballage Niveau 1 Longueur	330 mm
-----------------------------	--------

Emballage Niveau 1 Poids	18 kg
--------------------------	-------

Emballage Niveau 1 EAN	8015644752279
------------------------	---------------

## Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	100 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	50 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub>	100 %
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	800 A
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> )	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 42 kA (230 V AC) 42 kA (380 V AC) 42 kA (400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 42 kA for 3 s 24 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 kA (500 V AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	800 A
Release	Ekip G Touch LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	B
Normes et standards	IEC
Sub-type	E1.2
Terminal Connection Type	Front
Version	F

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0309
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5546
Instructions et manuels	1SDH000999R0004
Instructions et manuels (Partie 2)	1SDH001316R1004

---



---

## 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
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121615
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 2

