

PRODUCT-DETAILS

E1.2N/MS 1000 4p F F

E1.2N/MS 1000 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	E1.2N/MS 1000 4p F F
Code de produit	1SDA073436R1
EAN	8015644772864
Description courte	E1.2N/MS 1000 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E1.2N/MS 1000 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 76.4 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2360

fin de vie

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

ZANQ00B00000000000XX

EAN

8015644772864

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

8015644772864

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% I _n])	100 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	78 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Switch Disconnecter
Type de produit	Switch Disconnecter
Courant nominal (I _n)	1000 A
Tension nominale (U _r)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp})	12 kV
Tension assignée d'isolement (U _i)	AC 1000 V
Tension	690 V AC
Courant assigné de courte durée admissible (I _{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 30 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	1000 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M10
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	E1.2
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	45 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0042

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Certificat CSA	No certification needed
CSA Certificate (Intrinsic Safe)	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0309
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5546
Certificat UL	No certification needed

VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH000999R0101
Wiring Diagram	1SDM000091R0001
Instructions et manuels	1SDH000999R0004

Classifications

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5293 >> Switch disconnecter
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39122233
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371403

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Ouverts → Emax 2

