

PRODUCT-DETAILS

E1.2B/MS 1000 4p F F

E1.2B/MS 1000 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	E1.2B/MS 1000 4p F F
Code de produit	1SDA073435R1
EAN	8015644772857
Description courte	E1.2B/MS 1000 4p F F
Description longue	E1.2B/MS 1000 4p F F + YU E1.2..E6.2 24 Vac/dc + AUX 2Q 400Vac + 2Q 24Vdc E1.2

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 fin de vie	9AKK108468A2360

Déchets destinés à
l'enfouissement en
décharge - Destination

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

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	ZABQ00B00000000000XX
EAN	8015644772857
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	8015644772857

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
-----------------	----

Electrical Durability	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 6500 cycle 30 cycles per hour
Durabilite 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 42 kA for 3 s 24 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	1000 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M10
Short-Circuit Performance Level	B
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	1SDC200023D0109 1SDC200023D0209 1SDC200023D0709 1SDC200023D0309 1SDC200023D0909 1SXF200023C2001
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5546
Certificat UL	No certification needed

VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH000999R0101
Wiring Diagram	1SDM000091R0001
Instructions et manuels	1SDH000999R0003 1SDH000999R0002 1SDH000999R0005 1SDH000999R0004 1SDH000999R0001 1SDH000999R0006

Classifications

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
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

