

PRODUCT-DETAILS

E2.2H/MS 1000 4p WMP

E2.2H/MS 1000 4p WMP



Informations générales

Extension du type de produit	E2.2H/MS 1000 4p WMP
Code de produit	1SDA073528R1
EAN	8015644773786
Description courte	E2.2H/MS 1000 4p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR -SECTIONNEUR SACE EMAX2 E2.2H/MS 1000 TETRAPOLAIRE

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 79.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2361
Déchets destinés à l'enfouissement en	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

décharge - Destination

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

Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1902 9AKK108468A1909
---	------------------------------------

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	ZBHQ00A00000000000XX
EAN	8015644773786
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	407 mm
Produit Hauteur Net	425 mm
Produit Longueur Net	383 mm
Poids net	55 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	515 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	610 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	615 mm
Emballage Niveau 1 Poids	60 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644773786

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 15000 cycle Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle 30 cycles per hour
Durabilite mecanique	25000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current (I%)	100 %

luj)	
Nombre de pôles	4
Power Loss	113 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 85 kA for 3 s 66 kA
Courant assigné ininterrompu (I_U)	1000 A
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2.2
Version	W
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0432

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	9AKK106713A5902
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH001000R0102
Wiring Diagram	1SDM000091R0001
Instructions et manuels	1SDH001000R0004

Classifications

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
Code de catégorie granulaire IDÉA (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

