

PRODUCT-DETAILS

E1.2N/MS 250 4p WMP

E1.2N/MS 250 4p WMP



Informations générales

Extension du type de produit	E1.2N/MS 250 4p WMP
Code de produit	1SDA073514R1
EAN	8015644773649
Description courte	E1.2N/MS 250 4p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR -SECTIONNEUR SACE EMAX2 E1.2N/MS 250 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 - 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	ZANM00A00000000000XX
EAN	8015644773649
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	348 mm
Produit Hauteur Net	363.5 mm
Produit Longueur Net	271 mm
Poids net	20 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	23 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644773649

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 _n])	100 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	62 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Switch Disconnecter
Type de produit	Switch Disconnecter
Courant nominal (I _n)	250 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)	250 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	E1.2
Version	W

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0309
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5546
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

