

PRODUCT-DETAILS

E4.2H/MS 3200 3p WMP

E4.2H/MS 3200 3p WMP



Informations générales

Extension du type de produit	E4.2H/MS 3200 3p WMP
Code de produit	1SDA073503R1
EAN	8015644773533
Description courte	E4.2H/MS 3200 3p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR -SECTIONNEUR SACE EMAX2 E4.2H/MS 3200 TRIPOLAIRE

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 79.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2363

## 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	9AKK108468A1904 9AKK108468A1910
---	------------------------------------

## 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	Z4HV00A0000000000000XX
EAN	8015644773533
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	425 mm
Produit Hauteur Net	425 mm
Produit Longueur Net	383 mm
Poids net	60 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	67 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644773533

## Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 7000 cycle Ue = 500 ... 690 V 7000 cycle 20 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	743 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Switch Disconnecter
Type de produit	Switch Disconnecter
Courant nominal ( $I_n$ )	3200 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 75 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	3200 A
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E4.2
Version	W
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0433

## 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	9AKK106713A5545
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH001001R0102
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 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

