

PRODUCT-DETAILS

E1.2N/MS 630 3p WMP

E1.2N/MS 630 3p WMP



Informations générales

Extension du type de produit	E1.2N/MS 630 3p WMP
Code de produit	1SDA073477R1
EAN	8015644773274
Description courte	E1.2N/MS 630 3p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR -SECTIONNEUR SACE EMAX2 E1.2N/MS 630 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 - 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	Z1NN00A00000000000XX
EAN	8015644773274
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	278 mm
Produit Hauteur Net	363.5 mm
Produit Longueur Net	271 mm
Poids net	18 kg

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	270 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	330 mm
Emballage Niveau 1 Poids	20 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644773274

---

**Informations Supplémentaires**


---

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cycles per hour
Durabilite mecanique	20000 cycle 60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	62 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Switch Disconnecter
Type de produit	Switch Disconnecter
Courant nominal ( $I_n$ )	630 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 ( $I_u$ )	630 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	E1.2
Version	W
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0024

---

**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	1SDH000999R0103
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

