

PRODUCT-DETAILS

E6.2H/f/MS 6300 4p F HR

E6.2H/f/MS 6300 4p FHR



Informations générales

Extension du type de produit	E6.2H/f/MS 6300 4p F HR
Code de produit	1SDA073473R1
EAN	8015644773236
Description courte	E6.2H/f/MS 6300 4p FHR
Description longue	DISJONCTEUR-SECTIONNEUR SACE EMAX2 E6.2H/f/MS 6300 FIXE TETRAPOLAIRE FULL SIZE NEUTRAL AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES

ABB EcoSolutions

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

Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 77 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2364

## 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	9AKK108468A1905 9AKK108468A1913
---	------------------------------------

## 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	ZEHY00B00000000000XX
EAN	8015644773236
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

## Dimensions

Produit Largeur Net	1014 mm
Produit Hauteur Net	371 mm
Produit Longueur Net	270 mm
Poids net	140 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	1257 mm
Emballage Niveau 1 Poids	151 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644773236

## Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 2000 cycle Ue = 500 ... 690 V 2000 cycle 10 cycles per hour
Durabilité mecanique	12000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	100 %
Nombre de pôles	4 / f
Power Loss	767 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Switch Disconnecter
Type de produit	Switch Disconnecter
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	6300 A
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Tension	690 V AC
Courant assigné de courte durée admissible (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 100 kA for 3 s 100 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	6300 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M12
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E6.2
Terminal Connection Type	Rear flat Horizontal
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	70 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0250

## 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	9AKK106713A5544
Certificat UL	No certification needed

VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH001060R0102
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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371403

## Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Ouverts → Emax 2

