

PRODUCT-DETAILS

# E6.2H 4000 Ekip Dip LSI 4p WMP

# E6.2H 4000 Ekip Dip LSI 4p WMP



## Informations générales

Extension du type de produit	E6.2H 4000 Ekip Dip LSI 4p WMP
Code de produit	1SDA073212R1
EAN	8015644770624
Description courte	E6.2H 4000 Ekip Dip LSI 4p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E6.2H 4000 TETRAPOLAIRE AVEC DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/DIP-LSI R 4000 COMPLETES AVEC:4 CONTACTS AUXILIAIRE DE DISJONCTEU EN POSITION OUVERT-FERME

## ABB EcoSolutions

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

## Circular Value

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

Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2364
--	-----------------

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	ZDHWERAB000A000000XX
--------------------------	----------------------

EAN	8015644770624
-----	---------------

Quantité minimum	1 pièce
------------------	---------

Code douanier	85362090
---------------	----------

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	929 mm
---------------------	--------

Produit Hauteur Net	425 mm
---------------------	--------

Produit Longueur Net	383 mm
----------------------	--------

Poids net	134 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	1127 mm
-----------------------------	---------

Emballage Niveau 1 Poids	143 kg
--------------------------	--------

Emballage Niveau 1 EAN	8015644770624
------------------------	---------------

---

**Informations Supplémentaires**


---

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 4000 cycle Ue = 500 ... 690 V 4000 cycle 10 cycles per hour
Durabilite mecanique	12000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	50 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	544 W
Groupe de produit	SACE Emax 2
Type de produit	Air Circuit Breaker
Type de produit	Air Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I <sub>cs</sub>	100 %
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	4000 A
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U <sub>imp</sub> )	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I <sub>cs</sub> )	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I <sub>cw</sub> )	for 1 s 100 kA for 3 s 100 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I <sub>cu</sub> )	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Courant assigné ininterrompu (I <sub>u</sub> )	4000 A
Release	Ekip Dip LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E6.2
Version	W
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0289

---

## 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	1SDH001060R0105
Wiring Diagram	1SDM000091R0001
Instructions et manuels	1SDH001000R0004

## Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Code de classification d'objet	Q
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

## Catégories

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

