

PRODUCT-DETAILS

E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI 4p WMP

E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI 4p WMP



Informations générales

Extension du type de produit	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI 4p WMP
Code de produit	1SDA073371R1
EAN	8015644772215
Description courte	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI 4p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E6.2V/f 6300 TETRAPOLAIRE FULL SIZE NEUTRAL AVEC DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/DIP-LI R 6300 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	ZEVYETAA000A000000XX
--------------------------	----------------------

EAN	8015644772215
-----	---------------

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

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

Dimensions

Produit Largeur Net	1069 mm
---------------------	---------

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

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

Poids net	148 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	159 kg
--------------------------	--------

Emballage Niveau 1 EAN	8015644772215
------------------------	---------------

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 _n])	100 %
Nombre de pôles	4 / f
Power Loss	1550 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 _{cs}	100 %
Courant nominal (I _n)	6300 A
Tension nominale (U _r)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp})	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tension assignée d'isolement (U _i)	AC 1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I _{cs})	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I _{cw})	for 1 s 100 kA for 3 s 100 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I _{cu})	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 V AC) 100 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	6300 A
Release	Ekip Dip LI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	E6.2
Version	W
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0264

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	1SDH001060R0107
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

