

PRODUCT-DETAILS

# E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI 4p WMP

# E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI 4p WMP



## Informations générales

Extension du type de produit	E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI 4p WMP
Code de produit	1SDA073315R1
EAN	8015644771652
Description courte	E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI 4p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E6.2V/f 4000 TETRAPOLAIRE FULL SIZE NEUTRAL AVEC DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/TOUCH-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	ZEVWERAE000A000000XX
EAN	8015644771652
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	8015644771652

## Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 4000 cycle Ue = 500 ... 690 V 4000 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	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) 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 <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) 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 <sub>u</sub> )	4000 A
Release	Ekip Touch LSI
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
Instructions et manuels (Partie 2)	1SDH001316R1004

---



---

## 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

