

PRODUCT-DETAILS

E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG 3p F HR

E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG 3p FHR



Informations générales

Extension du type de produit	E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG 3p F HR
Code de produit	1SDA071277R1
EAN	8015644751272
Description courte	E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG 3p FHR
Description longue	DISJONCTEUR SACE EMAX2 E6.2V 5000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/G/TOUCH-LSIG R 5000 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	Conçu 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
Toxic Substances Control
Act - TSCA

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

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 Z6VXESBN200A000000XX
EAN 8015644751272
Quantité minimum 1 pièce
Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net 762 mm
Produit Hauteur Net 371 mm
Produit Longueur Net 270 mm
Poids net 109 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 1000 mm
Emballage Niveau 1 Poids 118 kg
Emballage Niveau 1 EAN 8015644751272

Informations Supplémentaires

Type de courant AC
Electrical Durability Ue =< 440 V 3000 cycle
Ue = 500 ... 690 V 2000 cycle
10 cycles per hour
Durabilite mecanique 12000 cycle

	60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	483 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)	5000 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)	5000 A
Release	Ekip G Touch LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	E6.2
Terminal Connection Type	Rear flat Horizontal
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0309
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5544
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

