

PRODUCT-DETAILS

E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p F HR

E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p FHR



Informations générales

Extension du type de produit	E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p F HR
Code de produit	1SDA070930R1
EAN	8015644747800
Description courte	E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 3p FHR
Description longue	DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2N 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 1000 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 - 79.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2361

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 9AKK108468A1902
9AKK108468A1909

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 Z2NQEGBQ200A000000XX
EAN 8015644747800
Quantité minimum 1 pièce
Code douanier 85362090

Dimensions

Produit Largeur Net 276 mm
Produit Hauteur Net 371 mm
Produit Longueur Net 270 mm
Poids net 41 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 515 mm
Emballage Niveau 1 Poids 46 kg
Emballage Niveau 1 EAN 8015644747800

Informations Supplémentaires

Type de courant AC
Electrical Durability Ue =< 440 V 15000 cycle
Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle
30 cycles per hour
Durabilite mecanique 25000 cycle

	60 cycles per hour
Nombre de pôles	3
Power Loss	53 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)	1000 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) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I _{cw})	for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I _{cu})	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	1000 A
Release	Ekip G Hi-Touch LSiG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2.2
Terminal Connection Type	Rear flat Horizontal
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC200023D0309
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5902
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 catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121615
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

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

