

PRODUCT-DETAILS

E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR

E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p FHR



Informations générales

Extension du type de produit	E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR
Code de produit	1SDA071720R1
EAN	8015644755706
Description courte	E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p FHR
Description longue	DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2H 2500 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 2500 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 - 79.1 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658

Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2361
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	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	ZBHUEL BQ200A000000XX
EAN	8015644755706
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	366 mm
Produit Hauteur Net	371 mm
Produit Longueur Net	270 mm
Poids net	53 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	615 mm
Emballage Niveau 1 Poids	58 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644755706

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 7000 cycle 30 cycles per hour
Durabilité mecanique	20000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% I _n])	100 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	267 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)	2500 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) 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) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I _{cw})	for 1 s 85 kA for 3 s 66 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I _{cu})	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Courant assigné ininterrompu (I _u)	2500 A
Release	Ekip G Hi-Touch LSiG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
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

