

PRODUCT-DETAILS

E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP

E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP



Informations générales

Extension du type de produit	E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP
Code de produit	1SDA072880R1
EAN	8015644767303
Description courte	E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP
Description longue	PARTIE MOBILE POUR DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2N 800 TETRAPOLAIRE AVEC DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 800 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
REACH Declaration	9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	272717f7-c6f0-4ac4-b16d-3553548f8aeb Italy (IT)
SCIP simplifié	d83baee8-6f13-4755-9764-93a1ef5c9fa5 Estonia (EE) 9558b63e-f1be-4c40-8c09-676aa149ec09 Greece (GR) a1fd3b09-fd67-47b7-a199-9baa422fc6a Sweden (SE) 9d528207-c4d7-4322-b187-4e2d8d101706 Germany (DE) 6f2b9c9e-8747-4715-81e6-08379da4b9a4 Belgium (BE) 1e630642-44d4-47ba-8b50-71dcd3b6663c Bulgaria (BG) cceb039f-87f1-446d-a3fb-38491b809511 Sweden (SE) bd6493c1-5e38-4778-84b5-b58751c8387c Portugal (PT) c51e14b6-9eb1-4050-8173-d5009f02a853 Denmark (DK) 1481da1e-6bb9-452c-a1fb-c1f7638b83dd Germany (DE) 8fe2e787-9133-48d1-a7fd-e44e9037bdf0 Germany (DE) 59e5fcb2-f561-417b-9ba0-69af98bce79f Finland (FI) ad866790-f1dd-4e04-8179-34f8c1a63725 Netherlands (NL) b1634e51-b6f6-4528-823d-37b9baf9d7e6 Poland (PL) 80df33f1-89cb-4231-a91d-c407f531ab58 Norway (NO) 327e0465-1b25-4c4d-847d-0c06ffd6a098 Hungary (HU) 5a027db6-5713-4ae9-ba2a-a886c9d11a0b France (FR) f9a8d308-e075-4441-b448-57da27f5816a Croatia (HR) 1e0dcd88-c6a1-4a30-b2c6-2351acb6042e Germany (DE) 6c57f2b4-f8dc-4595-871b-cca47220a606 Poland (PL) 1113e6cb-9030-454c-b4e7-14117f6ae058 Czech Republic (CZ) 074a2192-d6a6-4a0a-93b5-2921004a40c0 Poland (PL) 03707169-04eb-422f-b21c-1669cf02006d Hungary (HU) b0b96469-c095-4232-a2a5-872f0c5464b0 Spain (ES) f960b41e-1063-4d6f-b1a9-d3dd946c4ace France (FR) 94c61e95-578f-4f7f-a31f-4694e20f26dc Belgium (BE)

Commande

Order Code US and Canada	ZBNPEFAQ200A000000XX
EAN	8015644767303
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	407 mm
Produit Hauteur Net	425 mm
Produit Longueur Net	383 mm
Poids net	55 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	60 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644767303

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 15000 cycle Ue = 500 ... 690 V 15000 cycle 30 cycles per hour
Durabilité mecanique	25000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% I _n])	100 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	72 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)	800 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)	800 A
Release	Ekip G Hi-Touch LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2.2
Version	W

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

