

PRODUCT-DETAILS

E2.2H 1000 Ekip Dip L SIG 3p F HR

E2.2H 1000 Ekip Dip L SIG 3p FHR



Informations générales

Extension du type de produit	E2.2H 1000 Ekip Dip L SIG 3p F HR
Code de produit	1SDA070943R1
EAN	8015644747930
Description courte	E2.2H 1000 Ekip Dip L SIG 3p FHR
Description longue	DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2H 1000 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/DIP-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	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
SCIP	3524ebd0-506e-4842-a980-5debc7b3c0d7 Italy (IT)
SCIP simplifié	5c288ab6-fd2a-47c3-969e-be7d20e5a2f0 Spain (ES) 5b0456d4-4d16-4b5c-9353-e3f07feb2fe7 Belgium (BE) 3a601751-e3ea-4ec3-8911-c58671e8d0a3 Hungary (HU) e177d9fc-afb7-400f-b216-a8c6a960a2ed Germany (DE) 7e5b07da-fe01-4014-a920-ac4d28208e74 Croatia (HR) 94a74485-0f86-4abb-8327-839ba8e7fe7a Bulgaria (BG) 3cea7eb8-ec05-4a2a-b9c2-1e9d0614e279 Germany (DE) a5f85d71-3aec-4ba1-819b-d3202a3cdf8c Estonia (EE) 705be766-e203-4cec-88a3-94c33c87334d Germany (DE) cec22d4e-37e1-4e4c-828e-2cf065d01ec0 Germany (DE) 969f9bf4-8dfe-4e08-afb-58fb3df03a0a Denmark (DK) 660053e0-176b-48ee-9137-44b24cc5b52e France (FR) 2f6e5966-4136-4401-8150-60bceeed5ab6 Greece (GR) ca98a39c-17fe-4866-8839-0a0a91e1490f Finland (FI) 12d9cf51-8ecc-4ab7-8d20-5505bbb56257 Netherlands (NL) 82e6c02d-d6b2-42cd-a453-3228b82d582b Belgium (BE) 082efb1d-3516-44a9-b885-3f692be1f338 Sweden (SE) a53c5ef4-0562-47fa-8516-bb3b586f36a4 Hungary (HU) ed87ce75-0144-47f2-bbed-677fdc310f79 Norway (NO) ed901245-02c5-4c60-a781-2e21236023a3 Poland (PL) 2754cb36-aecf-4f86-b564-4aa5f75f78cb France (FR) 0494ba2a-a17f-4f46-8495-04269c13d748 Poland (PL) 590f0ef7-8d8c-4dc9-b3af-a16fb4392c74 Czech Republic (CZ) 49503878-ff53-48c0-baad-f11891d0b73f Poland (PL) 918f0d0e-e541-4d77-8830-71fe86d5d81e Portugal (PT) 632f9036-a5cb-4562-bc51-2349a110ce0e Sweden (SE)

Commande

Order Code US and Canada	Z2HQEGBC000A000000XX
EAN	8015644747930
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	8015644747930

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	U _e =< 440 V 15000 cycle U _e = 500 ... 690 V 15000 cycle 30 cycles per hour
Durabilité 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) 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)	1000 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M12
Release	Ekip Dip LSIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	E2.2
Terminal Connection Type	Rear flat Horizontal
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	70 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0083

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	9AKK106713A5902
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH001000R0100
Wiring Diagram	1SDM000091R0001
Instructions et manuels	1SDH001000R0004

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

