

PRODUCT-DETAILS

E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p F HR

E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p FHR



Informations générales

Extension du type de produit	E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p F HR
Code de produit	1SDA071682R1
EAN	8015644755324
Description courte	E2.2H 2000 Ekip Dip LSI 4p FHR
Description longue	DISJONCTEUR SACE EMAX2 E2.2H 2000 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES ARRIERE HORIZONTALES ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP/DIP-LSI R 2000 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	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT)

Commande

Order Code US and Canada	ZBHTEKBB000A000000XX
EAN	8015644755324
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	8015644755324

Informations Supplémentaires

Type de courant	AC
Electrical Durability	Ue =< 440 V 10000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cycles per hour
Durabilite mecanique	25000 cycle 60 cycles per hour
Neutral Pole Current ([% Iu])	100 %
Nombre de pôles	4
Power Loss	212 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 Icu (I _{CS})	100 %
Courant nominal (I _n)	2000 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 ininterromptu (I _U)	2000 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M12
Release	Ekip Dip LSI
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	1SDH001252R0123

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

