

PRODUCT-DETAILS

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Code de produit	1SDA100424R1
EAN	8056221005012
Description courte	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT5S 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 400

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 63.3 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2354
Déchets destinés à l'enfouissement en	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

décharge - Destination	
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1899
---	-----------------

Environnement

Informations environnementales	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	cce83b0a-4a45-43c4-b85c-b5d50797c67f Italy (IT)
SCIP simplifié	f9bb1584-2561-4c35-9655-390d101f8785 Finland (FI) 2848fa50-3845-462f-99f5-10099a71dabd Germany (DE) 925f9809-9d6e-4992-8798-83d054ed6fe1 Croatia (HR) 3ef3ce6c-1d17-446d-9d63-f4135be08574 Czech Republic (CZ) d57b7198-fc63-46d6-9b15-848d45728573 Poland (PL) 72095499-78a1-472f-9dcc-9f756a161306 Netherlands (NL) fb71a336-9307-4f36-959c-3eddedf3c15e Netherlands (NL) 3b4755e9-46e5-4d3a-af47-7c2a77998e60 Estonia (EE) 34d362df-e1fd-4497-9ed1-69d3703d91f8 Greece (GR) 2277ee70-6577-47d1-9a44-ada9ed91d9c7 Portugal (PT) 7a8cb184-5aa2-4779-a1ea-32bea2e7904a Bulgaria (BG) 1b333535-4cdb-48bd-ab0c-bc27dce0430d Sweden (SE) a3526d85-2eb7-4c96-a0fb-07674db7fc20 Poland (PL) 924b9002-119a-4526-b445-275335d7894f France (FR) 9a61b684-4fe5-41b8-b6a4-52c322307a2c Sweden (SE) 34cf682d-fedf-4dad-95b5-719d8e3cd3c6 Germany (DE) 5269ddf3-01ac-4937-8d93-aac581e9e573 Netherlands (NL) bfd607d9-bd3b-4e2f-a4a7-21857060c9ed Spain (ES) f1fb3249-6864-4014-addb-e4a84b1bb79f Netherlands (NL) c293b782-907b-457f-8e44-d5e87ea27255 France (FR) a24b1286-ca48-4970-b122-7bb0940024ff Poland (PL) abc40b17-d5a8-46b0-9dd1-22cc2fa7afe7 Norway (NO) 3f52d9e6-6cee-43dd-8ddd-19b1f3c3d855 Netherlands (NL) 331826c1-ea6d-442f-8b23-76cac9e8f1a6 Germany (DE) 7dbccd5d-67fe-462b-b5e2-68d395fdb617 Denmark (DK) 3b428288-a6d9-4fe5-b0ac-fe0caadc1961 Germany (DE)

Commande

Order Code US and Canada	XT5SE340AEFF000XXX
E-Number (Finland)	3641338
EAN	8056221005012
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	205 mm
Produit Longueur Net	103.5 mm
Poids net	4.82 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	250 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	245 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	285 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.308 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221005012

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 7000 cycle
Durabilite mecanique	240 cycles per hour 20000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Power Loss	19 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	400 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	400 A
Release	Ekip Dip LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC

Sub-type	XT5
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107680A2824
Mechanical Drawings	1SDH002011A1101
Wiring Diagram	1SDM000005A1001
Instructions et manuels	1SDH002011A1001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Code de classification d'objet	Q
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Tmax XT

