

PRODUCT-DETAILS

XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F

XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F
Code de produit	1SDA068515R1
EAN	8015644024215
Description courte	XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT4H 250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LS/I R 250 A

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2352

fin de vie

Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK108468A1898
---	-----------------

Environnement

Informations environnementales	9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	f5fc1a12-efb9-421c-a950-7bc7084aabde Italy (IT)
SCIP simplifié	52aaa00a-f299-441f-aa09-c006429fc67d France (FR) 373f5fa4-f25a-4dab-93aa-f012d85e3af7 Sweden (SE) 27cfb17e-ea51-4168-831a-ea9115b25855 Germany (DE) c2843028-0721-4024-9254-cd9af02aed5d France (FR) 6e96f43d-3e2f-4a6d-ae57-48662ca335fa Netherlands (NL) a009cccf-284e-4cd4-b8f1-bda82152193d Spain (ES) 16976823-be45-4884-9c53-0dcc12c4e5bc Germany (DE) fc0d60c6-1ae4-407e-8a61-aea0571d55c6 Denmark (DK) c5d22905-8323-4110-886a-2754e7f32aca Germany (DE) e34ba26f-1b12-463a-88c2-973b6fff517a Croatia (HR) 849345c5-ccd8-48bd-8ce4-0a76b36c2679 Czech Republic (CZ) 2108db8f-4427-441a-ae8b-7179073e5aad Poland (PL) af300ea4-d76d-4cc4-9dae-d7137b001ee2 Netherlands (NL) 93d60e5f-68ba-4a55-9312-92e17f3053c3 Netherlands (NL) afac44bc-677c-432b-9060-25d19d2bb2ca Poland (PL) 4b07aded-3763-439a-a310-be99501ea96d Norway (NO) 6dfc4e2c-acc8-4d7f-87db-00394c3505f4 Finland (FI) 213573d2-5412-45aa-9c9d-ce0bf4f2c82f Netherlands (NL) d603ec92-2622-4c98-8954-ddea892c0be9 Netherlands (NL) 73d6b6af-b519-4ae5-b12a-6c47e5b2ef6b Estonia (EE) f3eca2c7-02b4-465a-8559-f8b63b357fa9 Greece (GR) c0a6a7bf-306e-4423-9068-9007640f58b5 Portugal (PT) 3ecc3e6e-01e2-4092-91e6-af7c373f40e0 Bulgaria (BG) ce9b2608-f679-4b4d-a949-2fa3dd6f0343 Sweden (SE) 5605390a-6a2e-405f-85a1-b4a02fa506c3 Poland (PL) 395dedbb-8665-4733-94c8-abf7ad51b1b8 Germany (DE)

Commande

Order Code US and Canada	XT4HE3250EFF000XXX
EAN	8015644024215
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	2.321 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	151 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	214 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	171 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.443 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644024215

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..200 mm ²
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	3
Opening Time	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 16.4 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	250 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_n)	690 V
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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA

	(440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 15 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 15 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M8
Release	Ekip LS/I
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	8 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1003

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
Certificat GL	1SDL000163R0095
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000722R0100
Mechanical Drawings	1SDH000722R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000722R0001

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 classification	Q

d'objet

UNSPSC

39120000

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

