

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
------------------	-----

### Circular Value

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 58.5 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK108468A2352
Déchets destinés à l'enfouissement en	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

## décharge - Destination

Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326
-------------------------------------	-----------------

## Eco Transparency

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

## 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	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 <sup>2</sup>
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 ( $U_r$ )	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 d'objet	Q
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

