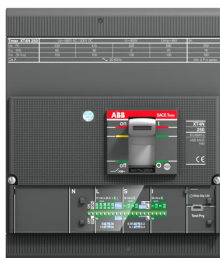


PRODUCT-DETAILS

XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F

XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F
Code de produit	1SDA068535R1
EAN	8015644024413
Description courte	XT4H 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT4H 250 FIXE TETRAPOLAIRE 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	Concu 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	3bb58644-4021-46c9-8c76-ea986f557c17 Italy (IT)
SCIP simplifié	d5867d7c-5e26-4570-b9b1-d293a3aa348f Poland (PL) 8d808279-45de-4986-8f73-6a84526ffe16 Norway (NO) 8f3638e9-ceae-4372-87e3-cea7a50a1e6f Finland (FI) ff438746-ae75-4883-817c-8a1390377452 Netherlands (NL) de178495-2fd9-46bd-b467-aab3f8e7776a Germany (DE) 9c0875c7-38c7-4598-add3-3381b9e104fc France (FR) ac7b38ac-e045-40f2-bf2a-e046e7712dbe Estonia (EE) 31986cf6-e6fd-42ff-9995-9d801e8fa818 Greece (GR) 4d5cf7df-343e-431a-b68a-81f9a6ff9a1e Portugal (PT) a7474e97-9eb0-4a35-b3a7-01ceb84568cf Bulgaria (BG) f2bb7e86-ff31-4d10-b817-707d88ae564f Sweden (SE) bc7ac611-c3bd-46b2-808e-b73d22fc459a Poland (PL) 48cad285-6ae3-442b-9855-d36bb5db710d Denmark (DK) ef24d103-0059-474b-a14c-b8cdb3b0d1e7 Germany (DE) 42188984-18f7-4773-b994-d9c00f5a69f3 Croatia (HR) c790cddd-65c6-45f6-8df4-c6b91dadcdaf Czech Republic (CZ) 693e7a3e-536b-4676-bddf-e8a1fd967acf Poland (PL) 58c798ae-4d7b-4c69-aacf-4924765f4676 Netherlands (NL) ce9a0f81-b4b1-4931-8f84-8643354223f4 Netherlands (NL) 1dc8f843-f6fa-49c9-8735-512986c5ce51 Sweden (SE) 7767267e-5ad6-4f7f-87af-b2a31387af48 Germany (DE) 48d8b3ab-5971-4eef-a40c-455075b4eaf3 Germany (DE) 0464a1d5-f3ae-4e29-a638-1248839198e0 France (FR) 6c86a4bc-6974-471d-a0d2-65b57ee79582 Netherlands (NL) 8b90fac3-8e38-48e3-b639-dc863860b82d Spain (ES) 1b7213fc-3a20-4e31-b5cd-f534ffb5e623 Netherlands (NL)

Commande

Order Code US and Canada	XT4HE4250EFF000XXX
EAN	8015644024413
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	2.933 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	3.087 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644024413

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	4
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	1SDH001295R0677

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

