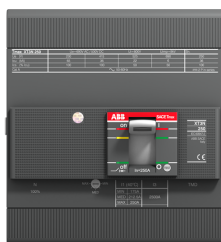


PRODUCT-DETAILS

XT3N 250 TMG 100-400 4p F F

XT3N 250 TMG 100-400 4p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT3N 250 TMG 100-400 4p F F
Code de produit	1SDA068260R1
EAN	8015644021665
Description courte	XT3N 250 TMG 100-400 4p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT3N 250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMG R 100-400 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 - 56.6 %
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la	9AKK108468A2350

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	9AKK108468A2294 9AKK108468A7794
-----------------------------------------	------------------------------------

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	8ff642bd-8529-489c-8ec6-fee5da8926d4 Italy (IT)
SCIP simplifié	be82d1b0-b0d1-442b-a43a-60f36d9e62bb France (FR) 62286202-287e-49cf-95f5-4db1c0e049f2 Sweden (SE) 4f20ab42-f92e-4991-a6ff-c3b84149d0df Germany (DE) fcd90d28-4ab6-4c1b-803c-06af9d2f1a8d Germany (DE) 7a69fa5f-fbf8-43cd-a3ca-6a0c617a9070 France (FR) a16b7dcb-ccf4-4d5d-bd0c-b2431ae24c04 Netherlands (NL) e6bf3b9a-a8f2-4501-b5e0-48ca94f98e84 Spain (ES) 2d0f9820-ab22-45cb-a5e2-8c30d2e498c6 Netherlands (NL) 02b073ca-c409-43c5-b655-cadf6b32563a Poland (PL) 47c33c19-7466-480b-9ad8-b7fdea71390f Norway (NO) c00e9d99-7100-4b7f-8937-b7fc005f7822 Finland (FI) 5227fd0c-5a76-4145-a825-0ff342f0e34e Netherlands (NL) a5ce1512-f377-40ee-ba59-3d5bd63ac0d4 Germany (DE) e42020f9-fe9f-43a7-bb97-bdaa5b807a27 Denmark (DK) 682a8870-e09d-4f39-9856-786cf749b6bf Germany (DE) c7a95cd3-74bb-47bd-b6e8-8168ba06f665 Croatia (HR) 8e0a6859-2b8c-473a-861e-c8f49cb8dc62 Czech Republic (CZ) e3d8582d-e7ad-4613-b9d3-0fe69ce469e9 Poland (PL) db774134-3511-44b5-bcc4-1dac9fcb0a7 Netherlands (NL) 831ee942-e7ed-410e-a8cf-00c61008850a Netherlands (NL) 309771e4-93c9-4d48-8189-549d22ff9662 Estonia (EE) 947466eb-8b98-473e-a993-102a0ef03c40 Greece (GR) 39202de0-25c9-4c7c-868c-d5fa4e758097 Portugal (PT) 94a4cf40-7fb9-49fc-96a0-9870cd45bba7 Bulgaria (BG) 8b7b8624-36a4-4400-963e-7f1b2c6a8dbb Sweden (SE) 89adf6a7-a3c4-4912-8eed-febaf0268774 Poland (PL)

Commande

Order Code US and Canada	XT3NE4100NFF000XXX
EAN	8015644021665
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	150 mm
Produit Longueur Net	70 mm
Poids net	2.1 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	155 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	190 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	155 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.1 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644021665

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Generator Protection
Connecting Capacity Main Circuit	Busbar 85..192 mm ²
Type de courant	AC/DC
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 5.6 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	100 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_n)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Courant assigné instantané de réglage de court-circuit (I_i)	400 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	800 V
Tension	690 V AC 500 V DC
Pouvoir assigné de	(220 V AC) 37.5 kA

coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(230 V AC) 37.5 kA
	(240 V AC) 37.5 kA
	(380 V AC) 27 kA
	(415 V AC) 27 kA
	(440 V AC) 18.75 kA
	(500 V AC) 15 kA
	(525 V AC) 9.75 kA
	(690 V AC) 3.75 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
	(500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 50 kA
	(230 V AC) 50 kA
	(240 V AC) 50 kA
	(380 V AC) 36 kA
	(415 V AC) 36 kA
	(440 V AC) 25 kA
	(500 V AC) 20 kA
	(525 V AC) 13 kA
	(690 V AC) 5 kA
	(250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
(500 V DC) 3 Poles in Series 50 kA	
Courant assigné ininterrompu (I_u)	250 A
Recommended Screw Driver	Circuit principal M8
Release	TMG
Type de libération	TM
Setting Range	70...100 A
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT3
Terminal Connection Type	Front
Type de borne	Bolt
Couple de serrage	8 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001295R0483

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ATEX	No certification needed
Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206
	1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5530
Certificat GL	1SDL000163R0094
Certificat LR	1SDL000163R0100
Certificat UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Schéma dimensionnel	1SDH000720R0100
Mechanical Drawings	1SDH000720R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000720R0001

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

