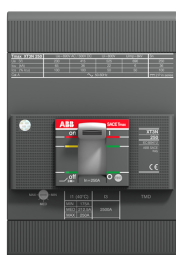


PRODUCT-DETAILS

XT3N 250 TMG 63-400 3p F F

XT3N 250 TMG 63-400 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT3N 250 TMG 63-400 3p F F
Code de produit	1SDA068251R1
EAN	8015644021573
Description courte	XT3N 250 TMG 63-400 3p F F
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT3N 250 FIXE TRIPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMG R 63-400 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 fin de vie	9AKK108468A2350
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	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	24951ad7-27d8-4771-a8c2-41b3219f2b37 Italy (IT)
SCIP simplifié	828c88e7-8d7f-4428-885e-e9a902c39d32 France (FR) 24cf8b5f-0cd8-4d53-9347-af83a07e9edb Sweden (SE) 07d6ee4b-8ecd-477c-b497-c290479c3719 Poland (PL) a8ca4e5b-4b29-44f3-96b7-7ff55e0620e2 Germany (DE) facb6840-e1a7-459e-8f13-d0fefa7f86bf Germany (DE) 2703ada4-ae21-4a7d-82be-bc101f7f6c87 France (FR) a89abad0-b89b-4eac-9b1d-d435fa303054 Netherlands (NL) 40cf049c-ef2f-4661-864b-78869ffaa59d Spain (ES) c051d349-c9ae-4c73-a2e2-c4df589c12ea Netherlands (NL) 67dfb040-0845-48bd-a4ce-ac591de79340 Poland (PL) 1edeaffe-97b7-451f-835d-ee76fb145e76 Norway (NO) 6b82a632-4cc5-4109-b459-b17d0158909f Finland (FI) 106573e2-6a3a-459c-b042-b773c7469cdf Netherlands (NL) 773ff30c-0c95-46a7-ac45-417927b06bef Germany (DE) f2f5e060-8d3d-4775-8068-06b7244d1e85 Denmark (DK) 53833378-95e0-46c9-a838-da4c0c4e21cd Germany (DE) 281b0e2b-294a-4e4f-bbae-b47ebd1bbea9 Croatia (HR) 9c8a3586-3d68-49cd-816b-02a6e69e9cb7 Czech Republic (CZ) 824a1011-83a6-494b-aea8-ac101128237f Poland (PL) 3cf0f8c7-7470-474c-afd5-6434589ea057 Netherlands (NL) 1735e416-9ece-458b-a929-672e9d987ec2 Netherlands (NL) 9ff9b267-9070-4d95-bd06-f5ea00b58491 Estonia (EE) 0017cd3f-dfa0-405c-866b-c952523335d6 Greece (GR) 26dd1114-9eef-431d-889c-e0b1850267fa Portugal (PT) c2ae52d8-cc01-4268-baee-0de0ce73e4ab Bulgaria (BG) 9a02c457-650a-4085-a889-c0b022cbcf33 Sweden (SE)

Commande

Order Code US and Canada	XT3NE3063NFF000XXX
EAN	8015644021573
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	150 mm
Produit Longueur Net	70 mm
Poids net	1.7 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	1.7 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644021573

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 mécanique	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 4.3 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	63 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_r)	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 coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 37.5 kA (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	44.1...63 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	1SDH001295R0409

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

