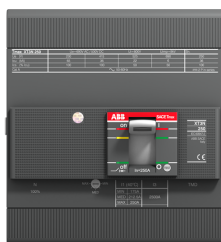


PRODUCT-DETAILS

XT3S 250 TMD 250-2500 4p F F InN=100%

XT3S 250 TMD 250-2500 4p F F InN=100%



Informations générales

Extension du type de produit	XT3S 250 TMD 250-2500 4p F F InN=100%
Code de produit	1SDA068232R1
EAN	8015644021382
Description courte	XT3S 250 TMD 250-2500 4p F F InN=100%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT3S 250 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS THERMOMAGNETIQUES TMD R 250-2500 A NEUTRE = FASES

Commande

E-Number (Sweden)	3182426
EAN	8015644021382
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090
Order Code US and Canada	XT3SE4250AFF000XXX

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Hauteur Net	150 mm

Produit Longueur Net	70 mm
Poids net	2.09 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	2.18 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644021382

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC/DC
Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	Nr. Operations 240 cycles per hour Nr. Operations 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 17.8 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	CB
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
Courant assigné instantané de réglage de court-circuit (I_i)	2500 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	800 V
Tension	690 V AC 500 V DC
Pouvoir assigné de	(220 V AC) 42.5 kA

coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(230 V AC) 42.5 kA (240 V AC) 42.5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 10 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 27 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 37.5 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 6 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
Release	TMD
Type de libération	TM
Setting Range	175...250 A
Short-Circuit Performance Level	S
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT3
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001295R0483

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5530
Informations environnementales	9AKK107991A8215
Certificat GL	1SDL000163R0094
Instructions et manuels	1SDH000720R0001
Certificat LR	1SDL000163R0100
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Mechanical Drawings	1SDH000720R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001

Classifications

ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - disjoncteur pour transformateur, générateur et protection

		d'installation
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection	
ETIM 8	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

