

PRODUCT-DETAILS

XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F

XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F



Informations générales

Extension du type de produit	XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F
Code de produit	1SDA101954R1
EAN	8056221019989
Description courte	XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT4V 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND MAGNETIC RELEASE MA lu 10 A I3=50...100 A

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

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

Commande

Order Code US and Canada	XT4VE3010MFF000XXX
EAN	8056221019989
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Produit Largeur Net	105 mm
Produit Hauteur Net	160 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	1.3 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	120 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	160 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	190 mm
Emballage Niveau 1 Poids	1.4 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8056221019989

Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Motor Protection
Type de courant	AC/DC
Electrical Durability	120 cycles per hour 10000 cycle
Durabilite mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 2 W
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	Automatic Circuit Breaker
Courant nominal (I_n)	10 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Courant assigné instantané de réglage de court-circuit (I_i)	50...100 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC 750 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA

court-circuit (I_{cs})	(240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 70 kA (690 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Release	MA
Type de libération	M
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT4
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1003

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5529
Mechanical Drawings	1SDH000722R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000722R0001 1SDH000721R0505

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
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

