

PRODUCT-DETAILS

XT2V 160 Ekip Dip LIG In=10A 3p F F

XT2V 160 Ekip Dip LIG In=10A 3p F F



### Informations générales

Extension du type de produit	XT2V 160 Ekip Dip LIG In=10A 3p F F
Code de produit	1SDA101952R1
EAN	8056221019965
Description courte	XT2V 160 Ekip Dip LIG In=10A 3p F F
Description longue	C.BREAKER TMAX XT2V 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 10 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	XT2VE3010CFF000XXX
EAN	8056221019965
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

---

## Dimensions

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	130 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	8056221019965

---

## Informations Supplémentaires

Circuit Breaker Type to be Associated	Power Distribution
Type de courant	AC
Electrical Durability	120 cycles per hour 8000 cycle
Durabilité mecanique	240 cycles per hour 25000 cycle
Nombre de pôles	3
Quantité	1 pièce
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 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	8 kV

tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )

Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Tension	690 V AC 500 V DC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit ( $I_{cs}$ )	(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) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 15 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) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 20 kA
Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )	160 A
Release	Ekip Dip LIG
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT2
Terminal Connection Type	Front
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002230A1001

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5901
Mechanical Drawings	1SDH000721R0100
Wiring Diagram	1SDM000068R0001
Instructions et manuels	1SDH000721R0001 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

