

PRODUCT-DETAILS

XT2N 160 Ekip LSI In=160A 4p F F In=100%

XT2N 160 Ekip LSI In=160A 4p F F In=100%



Informations générales

Extension du type de produit	XT2N 160 Ekip LSI In=160A 4p F F In=100%
Code de produit	1SDA067107R1
EAN	8015644010126
Description courte	XT2N 160 Ekip LSI In=160A 4p F F In=100%
Description longue	DISJONCTEUR TMAX XT2N 160 FIXE TETRAPOLAIRE AVEC PRISES AVANT ET DECLANCHEURS ELECTRONIQUE EN CA EKIP-LSI R 160 A NEUTRE = FASES

Commande

E-Number (Finland)	3640572
EAN	8015644010126
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85362090
Order Code US and Canada	XT2NE4160FFF000XXX

Dimensions

Produit Largeur Net	120 mm
Produit Hauteur Net	130 mm

Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	3.798 kg

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	130 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	208 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	145 mm
Emballage Niveau 1 Poids	3.998 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644010126

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
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
Groupe de produit	SACE Tmax XT
Type de produit	Moulded Case Circuit Breaker
Type de produit	CB
Courant nominal (I_n)	160 A
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension nominale (U_r)	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	690 V AC
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit (I_{cs})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA

	(690 V AC) 10 kA
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit (I_{cu})	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 10 kA
Courant assigné ininterrompu (I_u)	160 A
Release	Ekip LSI
Type de libération	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Normes et standards	IEC
Sub-type	XT2
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers
Version	F

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5901
Informations environnementales	9AKK107991A8215
Certificat GL	1SDL000163R0093
Instructions et manuels	1SDH000721R0001 1SDH000721R0506
Certificat LR	1SDL000163R0100
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Mechanical Drawings	1SDH000721R0100
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
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

