

XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=800 4p FF

Informations générales

Type de produit étendu :	XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=800 4p FF
Identifiant du produit :	1SDA100732R1
EAN :	8056221003575
Description du catalogue :	XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=800 4p FF
Longue description:	C. DISJONCTEUR TMAX XT6N 800 FIXE QUATRE PÔLES AVEC BORNES AVANT ET DÉCLENCHEUR SOLIDE EN AC EKIP DIP LS/IR 800



Catégories

Produits » [Produits et systèmes basse tension](#) » [Disjoncteurs](#) » [Disjoncteurs à boîtier moulé](#) » [Tmax XT](#)



ABB EcoSolutions

EcoSolutions ABB : Oui

Valeur circulaire

Taux de recyclabilité des principes de conception circulaire : Conception pour boucler les boucles de ressources - Norme EN45555 - 60,5 %

Modèle de rapport sur les minerais de conflit (CMRT) : [9AKK108467A5658](#)

Instructions de fin de vie : [9AKK108468A2356](#)

Objectif du groupe Déchets mis en décharge : Validation UL 2799 Zéro déchet en décharge disponible

Loi sur le contrôle des substances toxiques - TSCA : [9AKK108467A8326](#)

Éco-transparence

Déclaration Environnementale Produit - EPD : [9AKK108468A2295](#)

Environnemental

Informations environnementales : [9AKK107991A8215](#)
[9AKK108467A6707](#)

Déclaration REACH : [9AKK108466A1425](#)

Informations RoHS : [9AKK108466A1424](#)

Statut RoHS : Conformément à la directive européenne 2011/65/UE et à son amendement 2015/863 du 22 juillet 2019

Commande

Code de commande aux États-Unis et au Canada : XT6NE4800EFF000XXX

Numéro E (Finlande) : 3641874

EAN : 8056221003575

Quantité minimum d'achat: 1 pièce

Numéro du tarif douanier : 85362090

Dimensions

Largeur nette du produit : 280 millimètres

Hauteur nette du produit : 268 millimètres

Profondeur/longueur nette du produit : 103,5 millimètres

Poids net du produit : 12 kg

Informations sur le conteneur

Unités de niveau 1 :	boîte 1 pièce
Largeur du paquet niveau 1 :	305 millimètres
Hauteur du paquet niveau 1 :	285 millimètres
Profondeur/longueur du package niveau 1 :	370 millimètres
Poids brut du colis niveau 1 :	14 kg
Paquet niveau 1 EAN :	8056221003575

Informations Complémentaires

Type de disjoncteur à associer :	Distribution d'énergie
Type actuel :	CA
Durabilité électrique :	120 cycles par heure 5000 cycles
Durabilité mécanique :	240 cycles par heure 20 000 cycles
Nombre de pôles:	4
Commande multiple :	1 pièce
Perte de pouvoir:	53,4 W
Type principal de produit :	SACE Tmax XT
Nom du produit :	Disjoncteur à boîtier moulé
Type de produit:	Disjoncteur automatique
Courant nominal (I_n) :	800 A
Tension nominale de tenue aux impulsions (U_{imp}):	8kV
Tension d'isolation nominale (U_i) :	1000 V
Tension de fonctionnement nominale :	690 V CA
Capacité nominale de coupure de court-circuit en service (I_{cs}) :	(220 V CA) 70 kA (230 V CA) 70 kA (240 V CA) 70 kA (380 V CA) 36 kA (415 V CA) 36 kA (440 V CA) 30 kA (500 V CA) 25 kA (525 V CA) 25 kA (690 V CA) 20 kA
Basse tension nominale de tenue de courte durée (I_{cw}) :	10 kA
Capacité nominale ultime de coupure de court-circuit (I_{cu}):	(220 V CA) 70 kA (230 V CA) 70 kA (240 V CA) 70 kA (380 V CA) 36 kA (415 V CA) 36 kA (440 V CA) 30 kA (500 V CA) 25 kA (525 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 pôles en série 36 kA (500 V DC) 2 pôles en série 20 kA (750 V DC) 3 pôles en série 18 kA
Courant nominal ininterrompu (I_u):	800 A
Libérer:	Ekip Dip LS/I
Type de version :	EL
Niveau de performance en court-circuit :	N
Normes:	CEI
Sous-type :	XT6

Type de connexion des bornes :	Devant
Version:	F
Dessin dimensionnel CAO :	<u>1SDH002065A1214</u> <u>1SDH002065A1245</u>

Certificats et déclarations

Fiche technique, informations techniques :	<u>1SDC210100D0206</u> <u>1SDC210099D0206</u>
Déclaration de conformité - CE :	<u>9AKK107680A2825</u>
Dessins mécaniques :	<u>1SDH002012A1101</u>
Schéma de câblage :	<u>1SDM000005A1001</u>
Instructions et manuels :	<u>1SDH002012A1001</u>

Classement

ETIM7 :	EC000228 - Disjoncteur de puissance pour protection trafic/générateur/installation
ETIM8 :	EC000228 - Disjoncteur de puissance pour protection trafic/générateur/installation
ETIM9 :	EC000228 - Disjoncteur de puissance pour protection trafic/générateur/installation
Code de classification de l'objet :	Q
Catégorie DEEE :	5. Petit équipement (pas de dimension extérieure supérieure à 50 cm)
eClass :	V11.1 : 27370409