

XT7S 1000 Ekip Dip LSI In=1000A 4p FF

Informations générales

Type de produit étendu :	XT7S 1000 Ekip Dip LSI In=1000A 4p FF
Identifiant du produit :	1SDA101119R1
EAN :	8056221014229
Description du catalogue :	XT7S 1000 Ekip Dip LSI In=1000A 4p FF
Longue description:	C. DISJONCTEUR TMAX XT7S 1000 FIXE QUATRE PÔLES AVEC BORNES AVANT ET MÉCANISME DE COMMANDE À LEVIER ET DÉCLENCHEMENT SOLIDE EN AC EKIP DIP LSI R 1000



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 - 64,1 %

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

Instructions de fin de vie : [9AKK108468A2357](#)

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 : [9AKK108468A1895](#)

EPD : [9AKK108468A4404](#)

Environnemental

Température ambiante: Fonctionnement -40 ... 125 °C

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 : XT7SE410DFFF000XXX

EAN : 8056221014229

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 : 166 millimètres

Poids net du produit : 12,5 kg

Informations sur le conteneur

Unités de niveau 1 :	boîte 1 pièce
Largeur du paquet niveau 1 :	360 millimètres
Hauteur du paquet niveau 1 :	350 millimètres
Profondeur/longueur du package niveau 1 :	360 millimètres
Poids brut du colis niveau 1 :	14 kg
Paquet niveau 1 EAN :	8056221014229

Informations Complémentaires

Type de disjoncteur à associer :	Distribution d'énergie
Type actuel :	CA
Durabilité électrique :	120 cycles par heure 3000 cycles
Durabilité mécanique :	240 cycles par heure 10 000 cycles
Nombre de pôles:	4
Commande multiple :	1 pièce
Perte de pouvoir:	Aux conditions de fonctionnement nominales par pôle 37 W
Type principal de produit :	SACE Tmax XT
Nom du produit :	Disjoncteur à boîtier moulé
Type de produit:	Disjoncteur automatique
Courant nominal (I_n) :	1000 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) 85 kA (230 V CA) 85 kA (240 V CA) 85 kA (380 V CA) 50 kA (415 V CA) 50 kA (440 V CA) 50 kA (500 V CA) 45 kA (525 V CA) 45 kA (690 V CA) 30 kA
Basse tension nominale de tenue de courte durée (I_{cw}) :	20 kA
Capacité nominale ultime de coupure de court-circuit (I_{cu}):	(220 V CA) 85 kA (230 V CA) 85 kA (240 V CA) 85 kA (380 V CA) 50 kA (415 V CA) 50 kA (440 V CA) 50 kA (500 V CA) 45 kA (525 V CA) 45 kA (690 V CA) 30 kA
Courant nominal ininterrompu (I_u):	1000 A
Libérer:	Ekip Dip LSI
Type de version :	EL
Niveau de performance en court-circuit :	S
Normes:	CEI
Sous-type :	XT7
Type de connexion des bornes :	Devant
Version:	F

Dessin dimensionnel CAO : [1SDH002065A1390](#)
[1SDH002065A1338](#)

Certificats et déclarations

Fiche technique, informations techniques : [1SDC210100D0206](#)
[1SDC210099D0206](#)

Déclaration de conformité - CE : [9AKK107046A9648](#)

Dessins mécaniques : [1SDH002013A1101](#)

Schéma de câblage : [1SDM000002A1001](#)

Instructions et manuels : [1SDH002013A1001](#)
[1SDH002013A1002](#)

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