

## XECE-206A3 - Série XEC, 20 Amp, 600 VAC, 3 Pôles, Cadre FDB, Boîtier de disjoncteur

Par Killark

No de catalogue [XECE-206A3](#)

Série XEC, 20 Amp, 600 VAC, 3 Pôles, Cadre FDB, Boîtier de disjoncteur.

### Caractéristiques

- La conception du couvercle boulonné rectangulaire permet des installations attrayantes, compactes et uniformes.
- Deux plaques tournantes pour conduits, l'une en haut et l'autre en bas.
- Le mécanisme de la poignée interne du disjoncteur est de type plaque coulissante montée sur le couvercle.
- La poignée externe est de type coffre-fort avec des dispositions standard pour le verrouillage en position "OFF" avec jusqu'à trois cadenas.
- Le verrouillage en position "ON" peut être modifié en usine (ajouter le suffixe SU40 au numéro de catalogue).
- Le disjoncteur n'est pas déclenché par le mécanisme de la poignée.
- Le verrouillage en position "ON" n'empêche pas le disjoncteur de s'ouvrir en cas de court-circuit ou de surcharge.

### Général

Action	TP
Actionneur	Opérateur de disjoncteur en boîtier moulé
Numéro de catalogue	XECE-206A3
Couleur	Aluminium
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de boîtier	Boulonné
Type de finition	Lacquer
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Mur
Nombre de pôles	3
Température de fonctionnement Celcius Max	40 degrés
Série	XEC
Type	Boîtier de disjoncteur
CUP	783936897455



### Dimensions

Profondeur	6.875
Hauteur	11 875 en
Poids	16.15 lb
Largeur	7.375 et

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	600 VAC/250 VDC

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	4
----------------	---

### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR18179
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
Nema Rating	7 (B, C, D), 9 (E, F, G)
Numéro de dossier UL	E30962

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Spécifications - XEC Series Circuit Breakers Specification Sheet](#)  
[Spécifications - XECE-206A3](#)