

EATON Cutler-Hammer

L'unité IEC **XT** Plug & Play avec commandes sous boîtier C400 et M22



Le démarreur de moteur **XT** à branchement rapide vous permettra d'économiser temps et argent!

Aux clients qui désirent économiser temps et argent, Eaton a ajouté cette nouvelle unité IEC **XT** Plug & Play à sa gamme de commandes sous boîtier. Cette conception de boîtier à usage industriel est offerte en version allant jusqu'à 40 hp à 600 V c.a. et propose en option la commande à couvercle C400 et notre nouvelle commande à couvercle M22. Cette nouvelle conception propose un démarreur à moteur de catégorie industrielle comportant des composants à connexion rapide qui peuvent être installés sur place, évitant ainsi de devoir commander directement de l'usine. Tous les composants sont dotés de faisceaux prébranchés et de connecteurs verrouillables qui peuvent facilement être branchés ensemble sur un support efficace, prévenant ainsi la confusion pendant les branchements et réduisant le temps d'installation. L'unité IEC **XT** Plug & Play, grâce à sa conception simple et son installation facile, propose une solution efficace et polyvalente répondant aux besoins de nos clients.

Caractéristiques de la nouvelle unité IEC **XT** Plug & Play :

- ▶ Conception compacte et robuste pour un montage facile
- ▶ Assemblage rapide et facile des composants
- ▶ Utilise un contacteur magnétique (calibre B, C ou D) et un relais de surcharge de la série XT
- ▶ Bouton de réenclenchement standard
- ▶ Choisissez parmi quatorze types de commandes à couvercle
- ▶ Offerte en version allant jusqu'à 40 hp à 600 V c.a.
- ▶ Boîtier EEMAC 1
- ▶ Homologuée CSA



Fonctions Plug & Play sont maintenant disponibles avec commandes à couvercle C400 et M22

Pour les clients qui désirent profiter d'une commande à couvercle intégrée et pratique, Eaton propose l'ensemble standard C400. Cet ensemble permet de retirer facilement le couvercle avant (aucun débranchement nécessaire) pour profiter du design habituel. Pour les clients qui n'hésitent pas à utiliser les commandes de 22 mm, Eaton leur propose de nombreuses conceptions nouvelles de commandes à couvercle M22. Ces commandes à sélecteurs, à boutons-poussoirs, à voyants à DEL de la série M22 offrent une plus grande flexibilité en matière de contrôle et d'indicateurs. Ces ensembles permettent également l'installation facile du couvercle avant sans devoir débrancher quoi que ce soit.

Nous pouvons désormais offrir des transformateurs de commande qui peuvent être installés sur place. Cela permet de réduire les inventaires de modèle de base de 18 à 3.

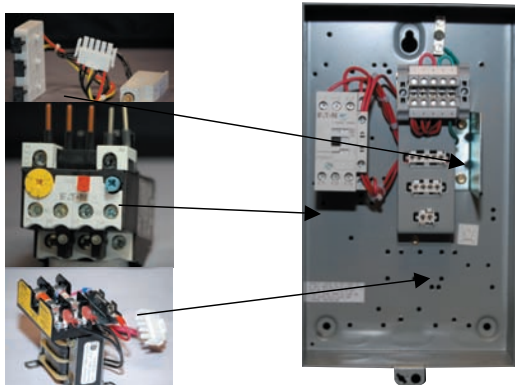
Contacteur/démarreur IEC XT Plug & Play sous boîtier

HP NOM. MAX.						PUISS. (A) NOM. MAX. à 600 V c.a. AC-3	600 V c.a., IEC 947, COURANT THERMIQUE	No catalogue contacteur sous boîtier NEMA 1	Dimension du châssis	Dimensions du boîtier (LxHxP)	PRIX COURANT
120 V c.a., 1 Ø	240 V c.a., 1 Ø	208 V c.a., 3 Ø	240 V c.a., 3 Ø	480 V c.a., 3 Ø	600 V c.a., 3 Ø						
1	3	5	5	10	10	15.5	20	EPX05B1	B	7,73x12,60x5,84	\$339.00
3	5	10	10	20	25	32	40	EPX05C1	C	7,73x12,60x5,84	\$468.00
3	7.5	15	15	30	40	50	65	EPX05D1	D	7,73x12,60x5,84	\$597.00
Relais de surcharge		Déclenchement de surcharge en ampères		PRIX COURANT							
Surcharge - calibre B						Ensemble de transformateur/source séparée					
XTOBP40BC1						Ensemble pour source séparée 120 V c.a.					
XTOBP60BC1						Ensemble de transformateur 208 V/120 V (FUSIBLES AU PRIMAIRE)					
XTOB001BC1						Ensemble de transformateur 240 V/120 V (FUSIBLES AU PRIMAIRE)					
XTOB1P6BC1						Ensemble de transformateur 480 V/120 V (FUSIBLES AU PRIMAIRE)					
XTOB2P4BC1						Ensemble de transformateur 600 V/120 V (FUSIBLES AU PRIMAIRE)					
XTOB004BC1						Ensemble de commandes					
XTOB006BC1						Bouton-poussoir marche/arrêt					
XTOB010BC1						Bouton-poussoir marche/arrêt et voyant rouge					
XTOB012BC1						Bouton-poussoir MAA					
XTOB016BC1						Bouton-poussoir MAA et voyant rouge					
Surcharges, calibre C						Bouton-poussoir marche/arrêt M22					
XTOB016CC1						Bouton-poussoir marche/arrêt et voyant rouge M22					
XTOB024CC1						Sélecteur marche/arrêt M22					
XTOB032CC1						Sélecteur marche/arrêt et voyant rouge M22					
Surcharges - calibre D						Sélecteur marche/arrêt M22 et voyants rouge/vert (châssis B-C)					
XTOB024DC1						Sélecteur marche/arrêt M22 et voyants rouge/vert (châssis D)					
XTOB040DC1						Sélecteur MAA M22					
XTOB057DC1						Sélecteur MAA M22 et voyant rouge					
						Sélecteur MAA M22 et voyants rouge/vert (châssis B-C)					
						Sélecteur MAA M22 et voyants rouge/vert (châssis D)					

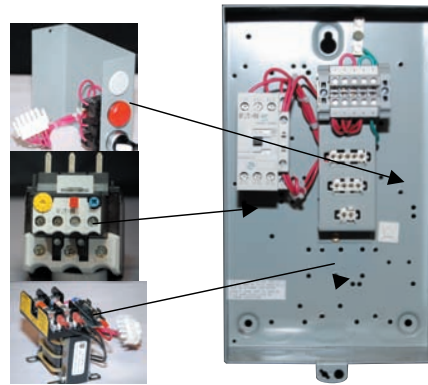
4 ÉTAPES SIMPLES

- 1) Sélectionnez le contacteur
- 2) Choisissez un relais de surcharge, au besoin
- 3) Ajoutez un transformateur ou ensemble source séparée
- 4) Ajoutez des accessoires selon le besoin

Remarque : Toutes les bobines de contacteur fonctionnent à 120 V c.a.



Exemple : Conception de 25 hp à 600 V c.a avec commande à couvercle C400.



Exemple : Conception de 25 hp à 600 V c.a. avec commande à couvercle M22.