Unité Démareur NEMA combiné à fusibles Plug & Play

Le démarreur de moteur NEMA à branchement rapide pour économisertemps et argent!

Eaton a développé le nouveau démarreur NEMA combine à fusibles Plug & Play sous boîtier. Cette nouvelle conception industrielle est offerte en version allant jusqu'à 25 hp à 600 V c.a. et propose les commandes de couvercle de la série M22. Cette conception propose un démarreur de moteur de catégorie industrielle comportant des composants à connexion rapide pouvant être installés au chantier, évitant ainsi de 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 NEMA combiné à fusibles Plug & Play sous boîtier, grâce à sa conception simple et son installation facile, propose une solution efficace et polyvalente répondant aux besoins de nos clients.prévenant ainsi la confusion pendant les branchements et réduisant le temps d'installation.



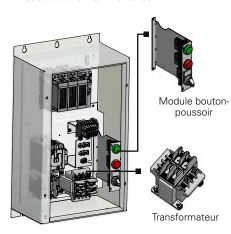
EEMAC 1/12/3R

Caractéristiques du nouveau démarreur NEMA combiné à fusibles Plug & Play:

- Conception compacte et robuste pour un montage facile
- Assemblage rapide et facile des composants
- Utilise un contacteur magnétique (calibre 1 ou 2) et un relais de surcharge
- Bouton de réenclenchement standard
- Choisissez parmi dix types de commandes à couvercle
- Offert en version allant jusqu'à 25 hp à 600 V c.a.
- Enveloppe homologuée AMEEC 1, 12 et 3R
 Homologation CSA 22.2 no.14 dernière
 Version CSA et cCSAul
- Capacité en court-circuit de 100 kA

Démarreur Plug & Play maintenant disponible avec commandes de couvercle M22

Pour les clients qui désirent profiter d'une commande à couvercle intégrée et pratique, Eaton propose la série M22. Ces commandesà sélecteurs, à boutons poussoirs, à voyants DEL offrent une plus grande flexibilité en matière de contrôle et d'indicateurs. Ces assemblages sont offerts avec des transformateurs de contrôle précâblés pour une installation au chantier, réduisant ainsi vos inventaires.



Unité Démareur NEMA Freedoom combiné à fusibles Plug & Play

MAX UL HP						COUR, MAX UL À	600 VCA CEI	Contacteur sous	Calibre du bâti	Dimensions boîtier
120Vac, 1 Ø	240Vac, 1 Ø	208Vac, 3 Ø	240Vac, 3 Ø	480Vac, 3 Ø	600Vac, 3 Ø	600 VCA AC-3	947 COURANT THERMIQUE AC-1	coffret NEMA 1, 12, 3R N° CAT		(LxHxP)
2	3	7.5	7.5	10	10	27	32	EPPNE161	1	12.50x22.75x8.50
3	7.5	10	15	25	25	45	52	EPPNE162	2	12.50x22.75x8.50

Éléments chauffants	Ampèrage de charge complète au moteur
Disp. surcharge batis 1 et 2	
H2001B-3	0.25 - 0.41
H2002B-3	0.37 - 0.61
H2003B-3	0.56 - 0.91
H2004B-3	0.81 - 1.32
H2005B-3	1.20 - 1.96
H2006B-3	1.79 - 2.90
H2007B-3	2.15 - 3.49
H2008B-3	3.23 - 5.23
H2009B-3	4.55 - 7.40
H2010B-3	6.75 - 11.0
H2011B-3	9.14 - 14.0
H2012B-3	14.0 - 22.8
H2013B-3	18.7 - 30.7
H2014B-3	23.5 - 38.5
Disp. surcharge bati 2	
H2015B-3	29.0 - 44.1
H2016B-3	39.6 - 57.4
H2017B-3	53.9 - 74.9

Ensemble de contrôle et d'alimentation séparé (120 V)	Numéro decatalogue
Ensemble de contrôle d'alimentation séparé (120 V)	EP120P
Ensemble xfo 208/120 V, 100VA (fusible au primaire)	EPTX208PN
Ensemble xfo 240/120 V, 100VA (fusible au primaire)	EPTX240PN
Ensemble xfo 480/120 V, 100VA (fusible au primaire)	EPTX480PN
Ensemble xfo 600/120 V, 100VA (fusible au primaire)	EPTX600PN
Ensemble de commandes M22 (bâti)	N° cat. 120 Vca
M22 Start/Stop P.B.	C600M1PP
M22 Start/Stop P.B. & Red Light	C600M101APP
M22 Start/Stop S.S	C600M13PP
M22 Start/Stop S.S. & Red Light	C600M131APP
M22 Start/Stop S.S. & Red/Green Lights(Size 1&2)	C600M132APPN
M22 HOA S.S.	C600M12PP
M22 HOA S.S & Red Light	C600M121APP
M22 HOA S.S. & Red/Green Lights (Size 1&2)	C600M122APPN
NO COVER CONTROL KIT NEMA 1/12/3R	EPPNOCOVER2

- 1) Sélectionner le contacteur
- 2) Sélectionner l'ensemble de transformateur / contrôle séparé
- 3) Sélectionner le contrôle de couvercle ou déporté
- 4) Choisir disp. de surcharge si requis

Note:

- 1) Des assemblages sont proposés avec un circuits de contrôle 120 Vca
- 2) Commander séparément les éléments chauffants





