

Fiche produit

Caractéristique

H368

Safety switch, heavy duty, fusible,
1200A, 3 poles, 600 VAC/DC, NEMA 1



Principales

Fonction produit	Single Throw Safety Switch
[In] courant nominal	1200 A
Certifications du produit	UL listed file E2875
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 Acier
Composition de l'appareil	None
type de sectionneur	Fusible disconnect
courant de court-circuit	Maximum L 200 kA
Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de pôles	3
Raccordement électrique	Cosses
nom de gamme	Renforcé
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
jauge AWG	AWG 3/0...750 kcmil Cuivre ou aluminium

Complémentaires

puissance moteur hp	CA 3 phases 480 V 200 hp NEC 240.6 50...60 Hz CA 3 phases 480 V 500 hp NEC 430.52 50...60 Hz CA 3 phases 600 V 250 hp NEC 240.6 50...60 Hz CA 3 phases 600 V 500 hp NEC 430.52 50...60 Hz CC 600 V 50 hp
Hauteur	1755,90 mm
Profondeur	450,85 mm
Largeur	930,15 mm
couple de serrage	42,37 N.m 85,01...380 mm ² AWG 3/0...750 kcmil

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil environnemental	ENVPEP1405016EN
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes
