



3GCBB-15Q1 - Série GCBB, AL Feed-Thru Circuit Breaker Load Ctr, 15A Trip Quicklag, 3 unipolaires, 120VAC, Hub Size 3/4"-14 NPT (1 Hub -Top ; 2 Hub -Bottom)

Par Killark

No de catalogue 3GCBB-15Q1

Série GCBB - Centre de charge avec disjoncteur Cutler-Hammer - 15A Trip Quicklag - Trois 1-pôle-120VAC - Hub Size 3/4"-14 NPT (One Hub on Top and Two Hubs on Bottom).

Caractéristiques

- Boîtier rectangulaire compact avec couvercle fileté permettant un accès facile.
- Fourni avec trois ouvertures 3/4"-14 NPT percées et taraudées pour les conduits, une en haut et deux en bas.
- Disjoncteurs Eaton (Cutler-Hammer) Type QC Quicklag (Ces ensembles comprennent le disjoncteur indiqué).
- Les disjoncteurs sont actionnés par un mécanisme de poignée à poussoir.
- Le mécanisme de la poignée est fourni en standard avec le "Lockout" en position OFF.
- Les boîtiers sont fabriqués en alliage d'aluminium moulé sans cuivre (moins de 4/10 de 1 %).
- Des combinaisons spéciales d'ampérage de disjoncteur sont disponibles, consultez l'usine pour plus de détails.

Général

| | |
|---|---|
| Numéro de catalogue | 3GCBB-15Q1 |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant |
| Type de boîtier | Fileté |
| Matériau | Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %) |
| Type de montage | Mur |
| Nombre de pôles | 4 |
| Température de fonctionnement Celcius Max | 40 degrés |
| Série | GCBB |
| Type | Boîtier de disjoncteur |
| CUP | 783936205267 |



Dimensions

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Profondeur | 6.625 |
| Diamètre - intérieur | 2.57 in |
| Dimensions | 11,5 po x 8,125 po x 6,875 po |
| Poids brut avec emballage | 12.7 |
| Hauteur | 6 875 en |
| Longueur | 11.5 in |
| Poids | 12 lb |
| Largeur | 8.125 in |

Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence nominale | 60 Hz |
|--------------------|-------|

Certifications et conformité

| | |
|------------------------|--|
| Cote(s) de dangerosité | <ul style="list-style-type: none">Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B, C, DClasse I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIAClasse II, divisions 1 et 2, groupes E, F, GClasse III, divisions 1 et 2 |
| Nema Rating | 3R, 7(B, C, D), 9(E, F, G) |
| Numéro de dossier UL | E83969 |

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Spécifications - GCBB Series Circuit Breaker Load Centers Specification Sheet](#)
- [Spécifications - 3GCBB-15Q1](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-3GCBB15Q1-SPEC-FR | REV 7/2024