



4GCBB-20Q1 - Série GCBB, AL Feed-Thru Circuit Breaker Load Ctr w/ Breaker, 20A Trip Quicklag, 4 1- Pole, 120VAC, Hub 3/4", 2 Hubs Top, 2 Hub Bottom

Par Killark

No de catalogue [4GCBB-20Q1](#)

Série GCBB - Centre de charge avec disjoncteur Cutler-Hammer
- 20A Trip Quicklag - Quatre unipolaires - 120VAC - Hub Size
3/4"- 4 NPT (Two Hubs on Top and Two Hubs on Bottom).

Caractéristiques

- Boîtier rectangulaire compact avec couvercle fileté permettant un accès facile.
- Fourni avec quatre ouvertures de conduit 3/4"-14 NPT percées et taraudées, 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	4GCBB-20Q1
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	783936205311



Dimensions

Profondeur	6.625
Diamètre - intérieur	4.88 in
Dimensions	11,5 po x 8,125 po x 6,875 po
Poids brut avec emballage	13.1
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, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe 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 - 4GCBB-20Q1](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-4GCBB20Q1-SPEC-FR | REV 7/2024