



2GCBB-10Q2 - Série GCBB, AL Feed-Thru Circuit Breaker Load Ctr, 10A Trip Quicklag, Two 2-Pole- 120/240VAC, Hub Size 3/4"- 14 NPT

Par Killark

No de catalogue [2GCBB-10Q2](#)



Série GCBB - Centre de charge avec disjoncteur Cutler-Hammer
- 10A Trip Quicklag - Deux 2 pôles - 120/240VAC - Hub Size
3/4"- 14 NPT.

Caractéristiques

- Boîtier rectangulaire compact avec couvercle fileté permettant un accès facile.
- Fourni avec deux 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	2GCBB-10Q2
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	783936204987

Dimensions

Profondeur	6.625
Diamètre - intérieur	3 294 en
Dimensions	11,5 po x 8,125 po x 6,875 po
Poids brut avec emballage	12.5
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 - 2GCBB-10Q2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-2GCBB10Q2-SPEC-FR | REV 7/2024