

KILLARK®

2GCBB-20Q13 - Série GCBB, AL Feed-Thru Circuit Breaker Load Ctr, 20A Trip Quicklag, 1 pôle et 1 pôle, 120/240VAC, Hub Size 3/4"-14 NPT

Par Killark

No de catalogue 2GCBB-20Q13

Série GCBB - Centre de charge avec disjoncteur Cutler-Hammer
- 20A Trip Quicklag - 1 pôle et 3 pôles - 120/240VAC - Hub Size
3/4"-14 NPT.

Général

Numéro de catalogue	2GCBB-20Q13
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	
Nombre de pôles	4
Température de fonctionnement Celcius Max	40 degrés
Série	GCBB
Type	
CUP	783936205199

Dimensions

Profondeur	6.625
Diamètre - intérieur	0.88 in
Dimensions	11,5 po x 8,125 po x 6,875 po
Poids brut avec emballage	12.4
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-20Q13](#)
[Spécifications - 2GCBB-20Q13](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-2GCBB20Q13-SPEC-FR | REV 7/2024