

Série VBQ Réceptacle de remplacement 30A 2P 3W - Bloc en acier inoxydable 316SS

Par Killark

No de catalogue [VBQRA3023SS](#)

Versamate Réceptacle de remplacement 30A 2W3P - Bloc en acier inoxydable 316SS.

Caractéristiques

- Mécanisme de verrouillage de la fiche pour les constructions à façade morte. L'interrupteur ne peut pas être mis en position "ON" si la fiche n'est pas complètement insérée. La fiche ne peut être retirée lorsque l'interrupteur est en position "ON".
- Options de mise à la terre disponibles
- Salle de câblage spacieuse qui répond aux exigences du NEC en matière de pliage des fils.
- Pattes de fixation réglables
- Boulons de couvercle à dégagement rapide avec trois fils pour un retrait plus rapide
- Finition polyester/époxy appliquée électrostatiquement.
- La poignée du disjoncteur peut être verrouillée en position "ON" ou "OFF" à l'aide d'un maximum de trois cadenas.

Général

| | |
|-------------------------|---|
| Numéro de catalogue | VBQRA3023SS |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant |
| Matériau | Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %) |
| Nombre de pôles | 2 |
| Type de réceptacle | Verrouillage mécanique |
| Série | VBQ |
| Type | Goupille et manchon |
| CUP | 783936398297 |



Caractéristiques électriques

Intensité nominale 30 A

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3

Certifications et conformité

| | |
|------------------------|--|
| Cote(s) de dangerosité | <ul style="list-style-type: none">• Classe I, Division 2, Groupes B, C, D• Classe I, zone 2, groupes IIB+H2, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes F, G• Classe III, divisions 1 et 2 |
| Nema Rating | 3, 7(C, D), 9(F, G) |

Logistique

Quantité de cartons 1

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Spécifications - VBQ Series Breaker Protected Receptacles Specification Sheet](#)
[Spécifications - VBQRA3023SS](#)