

Série VBQ Récepteur de remplacement 100A 2P 3W - Bloc en acier inoxydable 316SS

Par Killark

No de catalogue [VBQRA1023SS](#)

Versamate Receptacle 100A 2W3P - 316SS Bloc en acier inoxydable.

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	VBQRA1023SS
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	783936019291



Caractéristiques électriques

Intensité nominale 100 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 - VBQRA1023SS](#)