

Série UGR Réceptacle 15A 125V Quick-Wire, 1" Dead End

Par Killark

No de catalogue [UGR3C-15231QW](#)

15A 125V Acceptor Receptacle Quick-Wire, 1" Dead End.



*Image représentative

Caractéristiques

- La chambre scellée en usine dans le réceptacle UGR contient les composants d'arc de l'interrupteur.
- Le couvercle à ressort du réceptacle se referme lorsque la fiche est retirée.
- L'alliage d'aluminium sans cuivre (moins de 4/10 de 1 %) résiste à la corrosion.
- Finition en poudre époxy/polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four.
- Les fiches ACCEPTOR® sont conformes aux configurations NEMA, tandis que la fonction "turn to engage" (tourner pour engager) verrouille la fiche et peut être utilisée pour empêcher le désengagement accidentel d'équipements critiques.
- Fiches à utiliser avec un cordon de type S/SO/ST/STO pour usage intensif.

Général

Numéro de catalogue	UGR3C-15231QW
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Modèle de moyeu	Impasse
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Nombre de pôles	2
Type de réceptacle	Action différée
Série	UGR
Type	
CUP	783936124667

Dimensions

Taille du moyeu	1"
-----------------	----

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
--------------------	------

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3
----------------	---

Certifications et conformité

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

Logistique

Scellé en usine	Scellé en usine
-----------------	-----------------

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Dessin technique - UGR Series Single Gang Dead End Engineering Drawing](#)
- [Dessins de vente - UGR Series Single Gang Dead End Sales Drawing](#)
- [Spécifications - UGR3C-15231QW](#)
- [Spécifications - UGR3C-15231QW](#)
- [Spécifications - UGR & UGP Series Plugs & Receptacles Specification Sheet](#)