



BORNE MULTIFONCTION WAGO UNIVERSELLE A LEVIER

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TENSION NOMINALE	NOMBRE ENTREES	CAPACITE BORNE CONNEXION
Z145102	400V	2	0,08-2,5mm ²
Z145103	400V	3	0,08-2,5mm ²
Z145105	400V	5	0,08-2,5mm ²

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La Borne Multifonction WAGO Universelle à Levier avec CAGE CLAMP® est une solution parfaite pour des connexions électriques simples et sécurisées dans les environnements industriels exigeants. En utilisant la technologie CAGE CLAMP®, cette borne permet une installation rapide sans outil. Il suffit de soulever les leviers orange, d'insérer les conducteurs, puis de remettre les leviers en position de repos.

Cette borne est disponible en plusieurs versions pour répondre à vos besoins : 2, 3 ou 5 entrées. Elle accepte des sections de conducteurs rigides, flexibles ou multibrins, allant de 0,08 mm² à 2,5 mm² (rigides) et 0,08 mm² à 4 mm² (flexibles), offrant ainsi une grande polyvalence. Elle est particulièrement adaptée pour des

applications de puissance moyenne, avec un courant nominal de 32A et une tension de 400V.

Conçue en nylon, la borne offre une excellente résistance à l'usure et est capable de fonctionner à une température maximale de +85°C. Elle est également résistante au feu, arrêtant toute propagation de flamme en moins de 10 secondes.

Utilisation recommandée :

Idéale pour les électriciens, les techniciens de maintenance industrielle et les installateurs travaillant dans des systèmes de communication, des pompes industrielles et des applications de contrôle d'éclairage.

Avantages clés :

- Technologie CAGE CLAMP® pour une installation rapide sans outil
- Disponible en 2, 3 ou 5 entrées pour s'adapter à divers besoins de connexion
- Compatible avec des conducteurs rigides, flexibles et multibrins
- **Température maximale de fonctionnement** : +85°C pour des environnements difficiles
- **Résistance au feu** : arrêt de la flamme en moins de 10 secondes

Données techniques :

- **Type de raccordement** : CAGE CLAMP®
- **Section du conducteur (rigide)** : 0,08 à 2,5 mm²
- **Section du conducteur (flexible)** : 0,08 à 4 mm²
- **Longueur de dénudage** : 9 à 10 mm
- **Courant nominal** : 32A
- **Tension nominale** : 400V
- **Matériau du boîtier** : Polyamide (nylon)
- **Température de fonctionnement maximale** : +85°C
- **Couleur du boîtier** : Gris/Orange
- **Type de montage** : Montage sur câble
- **Homologations** : ENEC, UL
- **Nombre d'entrées disponibles** : 2, 3 ou 5