



## BORNE CONNEXION KWICO 3E 6MM<sup>2</sup>

 Référence : **Z125203**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION NOMINALE	450V
NOMBRE ENTRES	3
CAPACITE BORNE CONNEXION	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment, la borne de connexion KWICO 3E permet un raccordement rapide et sécurisé des conducteurs rigides, multifilaires ou flexibles jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>. Dotée d'un corps transparent et d'un code couleur rouge, elle facilite le contrôle visuel de la connexion et s'identifie en un coup d'œil sur chantier.

Sans levier d'actionnement, cette borne à insertion directe assure un excellent maintien du câble, avec point test intégré pour vérification rapide. Résistante, elle est fabriquée en polycarbonate (UL 94V0) renforcé fibre de verre, et supporte des températures jusqu'à +115 °C.

## Avantages clés :

- Connexion directe sans outil (fils rigides et flexibles)
- Pour sections de 2,5 à 6 mm<sup>2</sup> (AWG 13 à 9)
- Corps transparent avec point test intégré
- Résiste jusqu'à 41 A / 450 V
- Conforme ENEC16 – Matériaux certifiés UL 94V0

## Données techniques :

- **Nombre de pôles :** 3
- Connexion directe rapide sans outil
- **Adaptée aux conducteurs :**
  - Massifs (rigides)
  - Multifilaires
  - Flexibles
- **Section nominale :** 2,5 à 6 mm<sup>2</sup> (AWG 13 à 9)
- **Diamètre de câble :** 0,78 à 2,76 mm
- **Intensité max. :** 41 A
- **Tension nominale :** 450 V
- Corps transparent avec code couleur rouge
- Point test intégré pour vérification
- **Température de service :** -30 °C à +115 °C
- **Longueur de dénudage :** 12 à 13 mm (repère intégré)
- Sans levier d'actionnement
- **Matière :** polycarbonate + fibre de verre
- **Indice d'inflammabilité :** UL 94V0
- Certifiée ENEC16