



KDN451D

## Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm<sup>2</sup> 12M

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 4 P

#### Connectivité

Largeur de fiche 11.5 mm

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 / 400 V

#### Tension

Tension maxi d'utilisation 400 V

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal 80 A

#### Dimensions

Longueur 215 mm

Pas 17.8 mm

#### Matières

Couleur gris

#### Installation, montage

Sens de montage horizontal

Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire Non

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 16 mm<sup>2</sup>

Adapté aux appareils avec connecteur neutre Oui

#### Câble

Section 16 mm<sup>2</sup>

#### Équipement

Nombre de points de connexion 12 C

Nombre d'appareils pouvant être installés 3

#### Standards

Directive européenne WEEE concerné

#### Conditions d'utilisation

Température de service -25...55 °C

Température de stockage/transport

-40...75 °C

Isolé

Oui