



KDN451D

Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 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 mm²

Adapté aux appareils avec connecteur neutre Oui

Câble

Section 16 mm²

Equipement

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