



KDN451E

Barre de pontage 3x(P+N) 80A fourche 16mm² 57M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 4 P

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 1000 mm

Pas 17.8 mm

Matières

Couleur gris

Installation, montage

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

Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés 54

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Sans halogène Oui

Conditions d'utilisation

Isolé Oui