



Barre de pontage 3P+N 80A fourche 16mm² 58M

Technische Merkmale

Architecture

Nombre de pôles 4 P

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 415 V

Tension

Tension maxi d'utilisation 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 80 A

Matières

Couleur gris

Dimensions

Longueur 1035 mm

Pas 17,8 mm

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

Type de connecteur barre à fourche

Type de connexion cage à vis / cage sans vis

Equipement

Nombre d'appareils pouvant être installés 14

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Isolé oui

KDN450E