



Barre verticale 63A Gauche L1L2L3N et L1N-L2N-L3N
125mm 2-rangées

KCF863L

Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N

Connectivité

Largeur de fiche	5,8 mm
------------------	--------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
------------------------------	-------------

Tension

Tension maxi d'utilisation	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	3 phases
---	----------

Matières

Couleur	gris
---------	------

Dimensions

Pas	17,8 mm
-----	---------

Installation, montage

Sens de montage	vertical
Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	oui
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis

Câble

Section	10 mm ²
---------	--------------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 55 °C
Température de stockage/transport	-40 75 °C
Isolé	oui