



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

KCF963L

**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 <sup>2</sup>
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	oui
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis

#### Câble

Section	10 mm <sup>2</sup>
---------	--------------------

#### Standards

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

#### Conditions d'utilisation

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