



KCN225

**Barre d'alimentation des inter. diff. pour coffret 2 rangées entraxe 125 mm**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

**Compatibilité**

Destiné aux références compatible	Modular vertical distribution
-----------------------------------	-------------------------------

**Tension**

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

**Intensité du courant**

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

**Dimensions**

Longueur	146 mm
----------	--------

**Alimentation**

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
---	---------

**Matières**

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

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis

**Câble**

Section	10 mm <sup>2</sup>
Conception du faisceau de câbles d'entrée et de sortie	pour plaques de support à 1 niveau

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

Isolé	Oui
-------	-----

**Identification**

Mots clés