



KCN325

Barre d'alimentation des inter. diff. pour coffret 3 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	271 mm
----------	--------

Alimentation

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

Matières

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

Connexion

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

Câble

Section	10 mm ²
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	1
-------	---

Identification

Mots clés	Pontage ID ; Barre de pontage verticale ; Pontage interrupteur différentiel ; Pontage vertical ; Câblage interrupteur différentiel
-----------	--

