



Barre pont 3P+N 63A lang. 10mm² 24m

Fiche produit

Architecture

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

Compatibilité

Destiné aux références compatible	MCB 1P+N
-----------------------------------	----------

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

Longueur	428 mm
Pas	17,8 mm

Installation, montage

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

Équipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	6
---	---

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	oui
-------	-----

KBN663C