



KB163N

Barre de pontage 1P 63A languette 10mm² bleu 13M

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

Modèle

Nombre de modules	13
-------------------	----

Compatibilité

Destiné aux références compatible	Modular devices
-----------------------------------	-----------------

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	415 V
------------------------------	-------

Tension

Tension maxi d'utilisation	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

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

Dimensions

Longueur	228 mm
Pas	17.8 mm
Distance de fixation en pas de module	1

Alimentation

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

Matières

Couleur	bleu
---------	------

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	Non
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis

Équipement

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	Oui
-------	-----

Identification

Mots clés	Pontage ; Barre de pontage ; Peigne électrique ; Barre Ph/N ; Barre disjoncteur;Barres de pontage ; Barres de liaison ; Barres de renfort ; Barres de stabilisation ; Barres de connexion ;
-----------	--