



Barre de pontage 3P 80A languette 16mm² 57M

KB380B

Architecture

Nombre de pôles	3 P
-----------------	-----

Compatibilité

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

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	80 A
-------------------------	------

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	3 phases
---	----------

Matières

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

Dimensions

Longueur	1000 mm
Pas	17,8 mm
Distance de fixation en pas de module	3

Installation, montage

Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	non
--	-----

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	non
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	19
---	----

Standards

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

Conditions d'utilisation

Isolé	oui
-------	-----