



Barres de pontage 3P+N 63A languette 12 mod

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	4 P
Modèle	
Nombre de modules	12
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	63 A
Dimensions	
Longueur	218.2 mm
Pas	17.8 mm
Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	3 phases
Matières	
Couleur	gris
Installation, montage	
Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	Non
Connexion	
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	Oui
Equipement	
Nombre d'appareils pouvant être installés	3
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné

KBN863A

Sécurité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-560 °C
Température de stockage/transport	-2580 °C
Isolé	Oui