



## Barre d'alimentation des inter. diff. pour coffret 2 rangées entraxe 125 mm

## Caractéristiques techniques

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	146 mm
Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'energie	1 phase
Matières	
Couleur	gris
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	barre à languette
Type de connexion	cage à vis
Câble	
Section	10 mm <sup>2</sup>
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

Pontage ID ; Barre de pontage verticale ; Pontage interrupteur différentiel ; Pontage vertical ; Câblage interrupteur diffrérentiel

Mots clés

