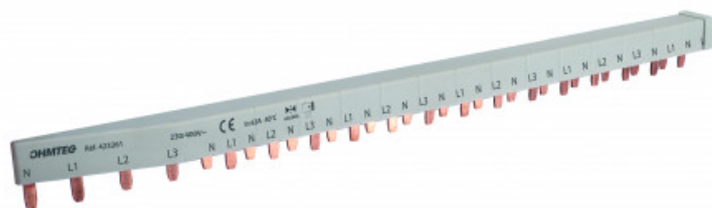


Barre de pontage d'équilibrage 3P+N 63A

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	423261



Barre de pontage d'équilibrage 3P+N 63A

Barre de pontage d'équilibrage 3P+N 63A

Cette barre de pontage d'équilibrage OHMTEC 3P+N 63A 18 modules permet la connexion électrique d'un interrupteur différentiel tétrapolaire 3P+N 400V OHMTEC avec une série de disjoncteurs 4,5kA à vis OHMTEC (jusqu'à 14).

Cette barre de pontage OHMTEC est sécable.

CARACTÉRISTIQUE PRODUIT

Tension (en V) : 400 V

Nombre de modules : 18

Nombre de pôles : 3P+N (x1) + 1P+N (x14)

Catégorie : Pontage

Intensité (en A) : 63

Bouchons d'isolation fournis

Type de connexion : Compatible avec la gamme de disjoncteur à vis 4.5kA

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 3551694232613
<i>Données non contractuelles</i>	