



Borne de dérivation compacte

pour boîtes de dérivation avec résine à couler pour basse tension

Pour dériver des conducteurs en cuivre.



Description du produit

Nom de l'article	KP 1.5-10	
Numéro d'article	126216	

Caractéristiques

Boîter en isolation synthétique, lames de contact étamées

Version isolée permet un montage sous tension

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données techniques

Nom de l'article	KP 1.5-10
Numéro d'article	126216
Largeur B	23 mm
Hauteur H	20 mm
Nominal cross section Main cable min	1.5
Nominal cross section Main cable max	10
Nominal cross section Branch cable min	1.5
Nominal cross section Branch cable max	10

Fiche Technique Electrical Products 09/2023



Données logistiques

Nom de l'article	KP 1.5-10
Numéro d'article	126216
Volume de livraison	Borne de dérivation compacte
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311016948

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	70
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	24	225
Largeur (mm)	23	185
Hauteur (mm)	20	40
Poids net (kg)	0.016	1.12
Poids brut (kg)	0.016	1.42

Fiche Technique Electrical Products 09/2023