



Fiche produit

2809 - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² blanc



Borne de dérivation avec corps isolant en stéatite émaillée, plaque de pression et vis à six pans creux en laiton nickelé

Données caractéristiques

Eldas numero	158761107
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200595
groupe	165000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	600 g
Couleur	blanc

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	102x42.5x69 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	4.02x1.67x2.72 inch
Section (mm ²)	95 - 120 mm ²
Courant nominal (A)	250 A



Fiche produit

2809 - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² blanc

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	2xSW10
Section nominale (mm ²)	120 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	15x31 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	4 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	3 - 4 AWG



Fiche produit

2809 - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² blanc

Accessoires pour les produits



Fiche produit

2809 - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² blanc

Systemes de produits



Bornes de dérivation avec socle en stéatite

Diverses bornes de dérivation avec socle en stéatite.

