



Fiche produit

2809BL - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² bleu



Borne de dérivation bleue avec corps isolant en stéatite émaillée, plaque de pression et vis hexagonales intérieures en laiton nickelé

Données caractéristiques

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Eldas numero | 158761157 |
| Unité de base | Pièce |
| disponibilité | Livraison sur rendez-vous |
| EAN Code | 7611718200601 |
| groupe | 165000 |
| Unité d'emballage | 1 |
| pays d'origine | CH |
| numéro tarifaire douanier | 8536.9080 |
| Poids (g) | 600 g |
| Couleur | bleu |

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

2809BL - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² bleu

| | |
|---|---------------------|
| 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

2809BL - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² bleu

Accessoires pour les produits



Fiche produit

2809BL - Bornes de dérivation Socle en stéatite 120mm² bleu

Systemes de produits



Bornes de dérivation avec socle en stéatite

Diverses bornes de dérivation avec socle en stéatite.

