



Fiche produit

2812E - Borne de dérivation stéatite 300mm² v/j



Données caractéristiques

Eldas numero	158761567
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718200670
groupe	165000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	2400 g
Couleur	vert/jaune

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	170x64x99 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	6.69x2.52x3.90 inch
Section (mm ²)	300 mm ²
Courant nominal (A)	500 A



Fiche produit

2812E - Borne de dérivation stéatite 300mm² v/j

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	3xSW14
Section nominale (mm ²)	300 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	23x51 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	600 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	600 - 600 AWG



Fiche produit

2812E - Borne de dérivation stéatite 300mm² v/j

Accessoires pour les produits



Fiche produit

2812E - Borne de dérivation stéatite 300mm² v/j

Systemes de produits



Bornes de dérivation avec socle en stéatite

Diverses bornes de dérivation avec socle en stéatite.

