



Fiche produit

3429GR - Bloc de jonction DIN35 70mm² gris



Données caractéristiques

Eldas numero	158120937
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718205576
groupe	165000
Unité d'emballage	10
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	200 g
Couleur	gris

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	74x23x71 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.91x0.91x2.80 inch
Section (mm ²)	4 - 70 mm ²
Courant nominal (A)	192 A



Fiche produit

3429GR - Bloc de jonction DIN35 70mm² gris

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Section minimale de raccordement (mm ²)	4 mm ²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M8 Inbus SW 6 (M=15Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	70 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	26 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm ²)	1x70 , 1x50 , 2x35 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	14.5x14.5 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	3/0 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	3/0 - 6 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	6 AWG
Longueur de dénudage (inch)	1,02 inch
Couple de serrage (lb-inch)	132,7 lb-inch



Fiche produit

3429GR - Bloc de jonction DIN35 70mm² gris

Accessoires pour les produits



3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm

Pièce d'arrêt en macrolon



Fiche produit

3429GR - Bloc de jonction DIN35 70mm² gris

Systemes de produits



Bornes sur rail DIN35 2,5mm²-70mm

Bornes sur rail DIN35 2.5mm²-70mm² avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales



Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35

Bornes sur rail pour hautes exigences DIN35 avec le meilleur contact possible, vis en acier inoxydable, possibilité de repérage à 4 chiffres des deux côtés, encastrées pour les connexions transversales

