



Fiche produit

3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune



Données caractéristiques

Eldas numero	158120767
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718210235
groupe	165000
Unité d'emballage	20
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	68 g
Couleur	vert/jaune

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	60x14x71 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.36x0.55x2.80 inch
Section (mm ²)	2,5 - 50 mm ²
Courant nominal (A)	125 A



Fiche produit

3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune

Tension nominal (V)	1000 V
Type de connexion	Borne à vis
Type de profilé	DIN-35
Section minimale de raccordement (mm ²)	2,5 mm ²
Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Vis de serrage M	M6 (M = 2.5Nm)
Filetage central M	M4 (M = 1.5Nm)
Matériau isolant	PA66
Section nominale (mm ²)	50 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	17 mm
Conducteurs de même section par point de serrage EN60947 (mm ²)	1x50 , 2x35 , 2x25 mm ²
Salle de réception largeur x hauteur (mm)	9.6x14.6 mm
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Tension nominal US (V)	600 V
Section nominale (AWG)	1 AWG
Section des fils raccordable (AWG)	1 - 14 AWG
Section minimale de raccordement (AWG)	14 AWG
Longueur de dénudage (inch)	0,67 inch
Couple de serrage (lb-inch)	22,1 lb-inch



Fiche produit

3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune

Accessoires pour les produits



81504/2 - Raccord transversal 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²

Connexion transversale isolée 2 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 26.1x35.8 mm



81504/3 - Connexion transversale à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²

Connexion transversale isolée à 3 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 40.2x35.8 mm



81504/4 - Connexion transversale à 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²

Connexion transversale isolée 4 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses.
Dimensions : 54.3x35.8 mm



81504/5 - Connexion transversale à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²

Connexion transversale isolée à 5 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 68.4x35.8 mm



81504/10 - Connexion transversale à 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm²

Connexion transversale isolée 10 pôles pour bornes sur rail DIN32/35 50mm², vis M4 incluses. Dimensions : 138.9x35.8 mm



81504 - Boulons de connexion transversale isolés M4 (20 mm)

Boulon de liaison transversale complet avec douille d'écartement. 20 mm



81415L - Bride de connexion p jonctions transversale

pour bornes 35mm 2



Bezeichnungskarte_6x12mm - Cartes d'identification 6x12mm

Diverses étiquettes d'identification 6x12mm avec différents gaufrages.



Bezeichnungskarte_6x9mm - Carte d'identification 6x9mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



Bezeichnungskarte_6x3mm - Carte de repérage 6x3mm

Diverses plaques d'identification avec différents gaufrages.



80071R - Fiche de contrôle Ø M4 rouge

prise femelle 4mm , fiche et adaptateur en un seul tenant



Fiche produit

3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune



3519 - Paroi d'extrémité DIN35 grise p. 3428

Paroi de fermeture adaptée au 3428



3509 - Paroi de séparation DIN35 grise p. 3428

Cloison de séparation adaptée à 3428



3418 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 30mm

Pièce d'arrêt en macrolon



30370 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 23mm

Pièce d'arrêt en laiton nickelé Vis M3



30199 - Pièce d'arrêt DIN35 hauteur 50mm

Pièce d'arrêt en alliage d'aluminium



3869/4 - Plaque de recouvrement pour 4 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3428



3869/5 - Plaque de recouvrement pour 5 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3428



3869/6 - Plaque de recouvrement pour 6 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3428



3869/7 - Plaque de recouvrement pour 7 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3428



3869/8 - Plaque de recouvrement pour 8 bornes

jaune, avec marquage noir, série 3428



81441 - Oeillet de plombage, Ø 4.2mm

Oeillets de plombage



Fiche produit

3428E - Bloc de jonction DIN35 50mm² isolé vert et jaune

Systemes de produits



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



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

