

Fiche produit

Caractéristique

NSYEBAD12614

Power distribution block, Linergy, enclosed, 200A CU, 155A AL, 600 V, 1 line side lug, 4 load side lug, AL lug, rail



Principales

Gamme de produits	NSYEB
Fonction produit	Bloc de distribution de puissance

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
courant nominal	200 A Cuivre 155 A Aluminium
Support de montage	Rail DIN 35 mm
raccordement électrique	Cosses Tin plated aluminium
nombre de bornes	1 Ligne 4 Charge
nombre de câbles	1 De AWG 14 à AWG 3/0 Cuivre Ligne 1 AWG 6...AWG 3/0 Aluminium Ligne 4 AWG 14...AWG 2 Cuivre Charge 4 AWG 6...AWG 2 Aluminium Charge
courant de court-circuit	100 kA
Matière	Block Thermoplastique
couleur du boîtier	Grey
Longueur de dénudage des fils	17,53 mm Charge Bas 22,35 mm Ligne 17,53 mm Charge Haut
mode de raccordement	Line Cosse 20,34 N.m AWG 8...AWG 3/0 Cuivre Line Cosse 5,65 N.m AWG 14...AWG 10 Cuivre Line Cosse 20,34 N.m AWG 6...AWG 3/0 Aluminium Charge Cosse 5,65 N.m AWG 8...AWG 2 Cuivre Charge Cosse 4,52 N.m AWG 14...AWG 10 Cuivre Charge Cosse 5,65 N.m AWG 6...AWG 2 Aluminium
Hauteur	91,69 mm
couple de serrage	180 lb.in AWG 8...AWG 3/0 Cuivre Ligne 50 livres par pouce AWG 14...AWG 10 Cuivre Ligne 180 lb.in AWG 6...AWG 3/0 Aluminium Ligne 50 livres par pouce AWG 8...AWG 2 Cuivre Charge 40 livres par pouce AWG 14...AWG 10 Cuivre Charge 50 livres par pouce AWG 6...AWG 2 Aluminium Charge
Largeur	30,73 mm
Profondeur	68,83 mm

Environnement

Certifications du produit	CE UL listed file E323110 CCN QPQS CSA file 70361 class 6228 01
tenue diélectrique	1000 V IEC 60947-7-1 70 mm ²
Température de fonctionnement	-40...125 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes