

# Fiche produit

# NSYEBCP27628

## Caractéristique



## Principales

Gamme de produits	NSYEB
Fonction produit	Bloc de distribution de puissance

## Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA/CC
In courant assigné d'emploi	760 A Cuivre
Support de montage	Panneau
mode de fixation	Par vis 1/4 inch
raccordement électrique	Cosses Tin plated copper
nombre de bornes	8 Charge 2 Ligne
nombre de câbles	2 AWG 4...500 kcmil Cuivre Ligne 8 De AWG 14 à AWG 2/0 Cuivre Charge
courant de court-circuit	100 kA
Matière	Thermoplastique Block
couleur du boîtier	Grey
Longueur de dénudage des fils	35,05 mm Line 22,35 mm Haut Charge 35,05 mm Bas Charge
mode de raccordement	Cosse 4,52 N.m AWG 8 Cuivre Charge Cosse 3,95 N.m AWG 14...AWG 10 Cuivre Charge Cosse 42,37 N.m AWG 4...500 kcmil Cuivre Ligne Cosse 13,56 N.m AWG 6...AWG 2/0 Cuivre Charge
Hauteur	117,60 mm
couple de serrage	40 livres par pouce AWG 8 Cuivre Charge 35 lb.in AWG 14...AWG 10 Cuivre Charge 375 lb.in AWG 4...500 kcmil Cuivre Ligne 120 lb.in AWG 6...AWG 2/0 Cuivre Charge
Largeur	66,29 mm
Profondeur	85,09 mm
compatibilité produit	NSYEBP20 AWG 2/0 NSYEBP500 500 kcmil

## Environnement

Certifications du produit	CSA file 70361 class 6228 01 UL listed file E323110 CCN QPQS CE
tenue diélectrique	1000 V IEC 60947-7-1 240 mm <sup>2</sup>

---

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.