



Dispositifs de verrouillage, dispositifs de verrouillage, industriel, corps de connecteur femelle, 20A 3-Phase Wye 120/208V AC 400Hz, Non-NEMA

Par Bryant

No de catalogue [40045NC](#)

Dispositifs de verrouillage, industriels, corps de connecteur femelle en nylon, 20A triphasé Wye 120/208V AC 400Hz, 4 pôles 5 fils de mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir et blanc.

Caractéristiques

- La face et le corps comportent des touches d'alignement pour faciliter l'assemblage
- L'ampérage, la tension et la configuration NEMA sont imprimés sur la face pour faciliter l'identification.
- Construction en nylon trempé résistant aux chocs et aux produits chimiques
- La poignée de cordon interne "auto-centrante" Triple Gripper® avec des dents en forme de rayon permet de retenir le cordon en toute sécurité.

Général

Numéro de catalogue	40045NC
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur en nylon à triple pince 20A
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Style	Pince à cordon interne
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Corps du connecteur
CUP	781786684584



Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.9 in
Longueur	2.13 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis
Valeur nominale actuelle	20 A
Tension Rating	3 phases Y 120/208 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 120/208 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#14 AWG à #12 AWG
Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	3-Wire Non-Grounding
Wire Size	#18 AWG à 8 AWG

Certifications et conformité

Nema Rating	Non-NEMA
-------------	----------

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)
[Spécifications - 40045NC](#)
[Spécifications - 40045NC](#)



Une marque Hubbell