

## Dispositifs de verrouillage, industriel, fiche mâle, 20A 3-phases en étoile 347/600V AC, 4-pôles 5- fils de mise à la terre, L20-20P, borne à vis, noir et blanc

Par Bryant

No de catalogue [72020NP](#)

Dispositifs de verrouillage, industriel, fiche mâle en nylon, 20A 3-Phase Wye 347/600V AC, 4-Pôles 4-Fils de mise à la terre, L20-20P, borne à vis, noir et blanc.



### Caractéristiques

- La poignée est dotée d'une large nervure antidérapante.
- La face d'obturation spécifique à la configuration entoure les lames pour empêcher l'infiltration de contaminants.
- Vis d'assemblage imperdables, combinées Slot/Phillips
- Construction à double paroi pour une plus grande durabilité
- La lame neutre est nickelée pour faciliter l'identification.
- 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	72020NP
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	20A Triple Gripper Plug en nylon
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Style	Pince à cordon interne
Type	Plugs
CUP	781786700321

### Dimensions

Dimensions	2.13 in x 2.13 in x 2.86 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.86 in
Longueur	2.13 in
Largeur	2.13 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis
Valeur nominale actuelle	20 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases Y 347/600 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 347/600 VAC

### Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#18 AWG à 8 AWG

### Certifications et conformité

Nema Rating	L20-20P
-------------	---------

### Logistique

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

### Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)  
[Spécifications - 72020NP](#)  
[Spécifications - 72020NP](#)



Une marque Hubbell