

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Connector Body, 100A 3-Phase Wye 120/208V AC, Watertight

Par Bryant

No de catalogue [5100C9W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Connector Body, 100A 3-Phase Wye 120/208V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Screw Terminals, Blue, Watertight.



Général

| | |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue | 5100C9W |
| Couleur | Bleu |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | Étanchéité |
| Isolation | Corps isolé |
| Type d'article | Étanchéité |
| Matériau | Composite |
| Matériau - Matériel de montage | Monté sur cordon |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Série | Étanchéité - IP67 |
| Température nominale | Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact. |
| Type | Connecteur |
| CUP | 781786251601 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
|-----------------------|----------------------------|

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Intensité nominale | 100 A |
| Connectivité | Vis du terminal de pression |
| Courant / Intensité nominale | 100 A |
| Valeur nominale actuelle | 100 A |
| Tension Rating | 3 phases Y 120/208 V |
| Tension nominale Description | 3 phases Y 120/208V |

Chef d'orchestre

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Gamme de conducteurs | #3 AWG à #1/0 AWG |
| Nombre de fils | 5 fils |
| Nombre de conducteurs | Mise à la terre à 5 fils |

Certifications et conformité

| | |
|---|----------|
| Nema Rating | Non-NEMA |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |

Documentation

[Spécifications - 5100C9W](#)

[Spécifications - 5100C9W](#)