

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Receptacle 100A 125/250V, Screw Terminals, Watertight

Par Bryant

No de catalogue [4100R12W](#)



Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Receptacle 100A 125/250V, 3-Pole 4-Wire Grounding, Screw Terminals, Orange, Watertight.

### Général

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Numéro de catalogue            | 4100R12W          |
| Couleur                        | Orange            |
| Indicateur RoHS de l'UE        | Oui               |
| Conditions environnementales   | Étanchéité        |
| Type d'article                 | A simple bride    |
| Matériau                       | Composite         |
| Matériau - Matériel de montage | Montage par vis   |
| Nombre de pôles                | 3 pôles           |
| Série                          | Étanchéité - IP67 |
| Type                           | Réceptacle        |
| CUP                            | 781786250857      |

### 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   |
| Phase                        | Monophasé   |
| Tension Rating               | <ul style="list-style-type: none"><li>125 VAC</li><li>250 VAC</li></ul> |
| Tension nominale Description | 125/250V AC   |
| Puissance                    | 25000   |

### Chef d'orchestre

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Nombre de fils | 4 fils            |
| Wire Size      | #3 AWG à #1/0 AWG |

### Certifications et conformité

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

### Documentation

[Spécifications - 4100R12W](#)

[Spécifications - 4100R12W](#)