## HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Marine Grade, Female, Receptacle, 100A 3-Phase Wye 277/480V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue M5100R7

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Marine Grade, Female, Receptacle, 100A 3-Phase Wye 277/480V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws, Yellow.



- Boîtier non métallique isolé
- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique
- · Codage couleur des boîtiers pour une identification aisée

#### Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Supporte 3000V AC
- Électrique Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V RMS
- Environnement Inflammabilité HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement Protection contre les infiltrations -Conformité IP67
- Environnement Résistance à l'humidité Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum 75°C en continu
- Minimum 40°C sans impact
- Mécanique Résistance aux chocs Selon CSA C22.2 No. 182.1 / UL1682
- Mécanique Identification du produit Les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.



## Général

Numéro de catalogue M5100R7

Couleur

Indicateur RoHS de l'UE Ou

Conditions environnementales

Type d'article

Matériau

Matériau - Matériel de montage

Nombre de pôles

Série

Style Type

CUP

Oui

Étanchéité A bride simple Thermoplastique

Montage par vis

4 pôles

Résistant à la corrosion Service standard Réceptacle étanche

783585510071

## **Dimensions**

Taille de l'affichage Produit de taille standard

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale

Connectivité

Courant / Intensité nominale

Valeur nominale actuelle

Phase

Tension Rating
Tension nominale Description

Puissance

100 A

Vis du terminal de pression

100 A 100 A

Triphasé

3 phases Y 277/480 VAC 3 phases Y 277/480 VAC

48000

### Chef d'orchestre

Nombre de fils 5 fils

Wire Size #3 AWG à #1/0 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Norme CSAC22.2 n° 182.1
- Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2
- Répertorié UL, dossier E146032

Nema Rating Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons

.

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - M5100R7 AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_M5100R\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog

Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices

Manuels d'installation - WIRING\_PD1160\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK AA-5 Catalog Page

Page du catalogue - WDK AA-21 Catalog Page

Page du catalogue - WDK G-12 Catalog Page

Spécifications - Wiring M5100R7 Specification Sheet

Spécifications - M5100R7

Vidéo - Marine Electrical Products



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-M5100R7-SPEC-FR | REV 7/2024