

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Marine Grade, Female, Receptacle, 100A 3-Phase Wye 120/208V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [M5100R9](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Marine Grade, Female, Receptacle, 100A 3-Phase Wye 120/208V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws, Yellow.



Caractéristiques

- 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	M5100R9
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Type d'article	A bride simple
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Série	Résistant à la corrosion
Style	Service standard
Type	Réceptacle étanche
CUP	783585510057

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	Triphasé
Tension Rating	3 phases Y 120/208 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 120/208 VAC
Puissance	48000

Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#3 AWG à #1/0 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Norme CSAC22.2 n° 182.1• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2• Répertoire UL, dossier E146032
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons

6

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - M5100R9 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 M5100R9 Specification Sheet](#)

[Spécifications - M5100R9](#)

[Spécifications - M5100R9](#)

[Vidéo - Marine Electrical Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-M5100R9-SPEC-FR | REV 7/2024