

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

**Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Replacement Interior, For 30A 4-Wire**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [IN430DM](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Replacement Interior, For 30A 4-Wire, Furnished with Screws, Black Thermoset Polyester.



## Caractéristiques

- Support de contact en polyester thermodurci
- Résiste à des températures plus élevées dues à une surcharge ou à un arc électrique

## Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA
- Électrique - Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - classification UL94-5VA et V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - Températures de fonctionnement - Max. Continu:75°C
- Min. Continu:-40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conformément à la norme UL746C
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe et sont moulées dans le support du réceptacle.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et internationales.

## Général

Número de catalogue	IN430DM
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité lors de l'installation
Type d'article	Remplacement de l'intérieur
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Accessoires
Style	Pour les bouchons/entrées
Type	Remplacement de l'intérieur
CUP	783585420257

## Dimensions

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

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Tension Rating	3 phases 250 VAC
Tension nominale Description	3 phases 250 VAC

## Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#12 AWG à #10 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	2640

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)  
[Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page](#)  
[Spécifications - IN430DM](#)  
[Spécifications - Wiring IN430DM Specification Sheet](#)  
[Spécifications - IN430DM](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-IN430DM-SPEC-FR | REV 7/2024