

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plug, 30A 3-Phase Delta 250V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [L430P9](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plug, 30A 3-Phase Delta 250V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws, Blue.



Caractéristiques

- Broches solides d'une seule pièce pour un contact électrique fiable
- Les broches encastrées sont protégées contre les chocs et les abus.
- La poignée intégrée pour cordon limite la tension sur les bornes

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 - 250 V RMS
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - IP22
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Max. Continu +75°C
- Min. -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 à la convention nord-américaine.

Général

Numéro de catalogue	L430P9
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Low Profile Male Plug
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Profil bas
Style	Service standard
Type	Prise angulaire IP22
CUP	783585888026

Dimensions

Taille de l'affichage	Taille standard
-----------------------	-----------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases 250 VAC
Tension nominale Description	3 phases 250 VAC
Puissance	7500

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#12 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons

10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - L430P9 AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_L430P9_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1313_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK G-31 Catalog Page](#)

[Spécifications - L430P9](#)

[Spécifications - Wiring L430P9 Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-L430P9-SPEC-FR | REV 7/2024