

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, enveloppe de sécurité étanche, fiche mâle, 30A 3-Phase Wye 277/480V AC, L22-30P

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2821SW](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud® étanche, fiche mâle, 30A 3-Phase Wye 277/480V AC, 4-Pôles 5-Fils de mise à la terre, NEMA L22-30P, borne à vis, boîtier PBT noir, pincés PBT blanches.



Caractéristiques

- Le joint environnemental UL Type 4X protège la connexion pendant l'utilisation.
- L'enveloppe résistante aux chocs protège les lames contre la flexion et la rupture.
- Réduit l'exposition aux arcs électriques lors de la connexion ou de la déconnexion sous charge.
- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - VO selon UL94 ou CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Type 4, 4X, 12, IP66
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2821SW
Gamme de cordons	0.350"-1.150" (9-29)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	Fiche étanche Safety-Shroud® 30A
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 60°C et minimum -29 °C
Type	Plugs
CUP	783585454979

Dimensions

Dimensions	4,5 in x 2,94 in x 2,94 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.94 in
Longueur	4.5 in
Largeur	2.94 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	3 Phase WYE
Tension Rating	3 phases WYE 277/480 VAC
Tension nominale Description	3-Phase Y 277/480 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,350 - 1,150 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL, certifié CSA pour les types 4, 4X et 12 L22-30P
Nema Rating	

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1979_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-34 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL2821SW Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL2821SW](#)
[Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2821SW-SPEC-FR | REV 7/2024