

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, enveloppe de sécurité étanche, corps de connecteur femelle, 30A triphasé Wye 120/208V AC, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, L21-30 R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2813SW](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud® étanche, corps de connecteur femelle, 30A triphasé Wye 120/208V AC, 4 pôles 5 fils de mise à la terre, NEMA L21-30 R, borne à vis, boîtier en PBT noir, colliers en PBT blanc.



Caractéristiques

- UL Type 4X Environmental seal protects connection while in use.
- One-piece, engineered thermoplastic housing is impact-resistant for heavy-duty industrial environments
- Closure cap is included for environmental seal when device is not in use
- Superior cord grip design protects terminations from excess strain.
- Le joint d'étanchéité UL de type 4X protège la connexion en cours d'utilisation
- Le logement monobloc en thermoplastique est résistant aux chocs pour les environnements industriels intensifs
- Le capuchon de fermeture est inclus pour assurer l'étanchéité lorsque le dispositif n'est pas utilisé
- La conception supérieure de la poignée du cordon protège les terminaisons d'une tension excessive
- Le logement monobloc en thermoplastique est résistant aux chocs pour les environnements industriels intensifs

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 - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498

Général

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | HBL2813SW |
| Couleur | |
| Gamme de cordons | 0.350"-1.150" (9-29) |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Isolation | Corps isolé |
| Type d'article | Connecteur étanche Safety-Shroud® 30A |
| Matériau | Composite |
| Matériau - Matériel de montage | Monté sur cordon |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Température de fonctionnement | Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact |
| Type | |
| CUP | 783585232102 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions | 2.75 in x 2.75 in x 4.40 in |
| Taille de l'affichage | Standard |
| Hauteur | 4,4 pouces |
| Longueur | 2.75 in |
| Poids | 0.65 lb |
| Largeur | 2.75 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 120/208 VAC |
| Tension nominale Description | 3 phases WYE 120/208 VAC |

Chef d'orchestre

| | |
|-----------------|------------------|
| Gamme de câbles | 0,350 - 1,150 in |
| 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 |
| Nema Rating | L21-30R |

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2813SW AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2813SW_DRAWINGS_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1987_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-35 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK C-3 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL2813SW Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL2813SW](#)
[Spécifications - HBL2813SW](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2813SW-SPEC-FR | REV 7/2024