

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité étanche, prise de courant, 30A triphasé, 120/208V AC, 4 pôles, 5 fils, mise à la terre, L21-30R, borne à vis

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2810SW](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud® étanche, prise, 30A triphasé Wye 120/208V AC, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, NEMA L21-30R, borne à vis, boîtier et bride en PBT, gris.



Caractéristiques

- Joint environnemental UL type 4X en cours d'utilisation et lorsqu'il est fermé
- Boîtier thermoplastique à haute résistance aux chocs pour les environnements industriels lourds
- Les flèches d'alignement avec les symboles de verrouillage et de déverrouillage indiquent visuellement que les appareils sont correctement connectés.
- Le numéro de catalogue et le code couleur de la tension nominale sont visibles même en cours d'utilisation.
- Joint environnemental UL type 4X en cours d'utilisation et lorsqu'il est fermé
- Logement thermoplastique à usage intensif
- Flèches d'alignement avec symboles de verrouillage et de déverrouillage fournissant une indication visuelle que les dispositifs sont correctement connectés
- Numéro de catalogue

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 - V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2810SW
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Puissance - Maximum	3
Type d'article	Prise étanche Safety-Shroud® 30A
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Réceptacle
CUP	783585232065

Dimensions

Dimensions	3.75 in x 3.75 in x 2.91 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.91 in
Longueur	3.75 in
Poids	0.65 lb
Largeur	3.75 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases WYE 120/208 VAC
Tension nominale Description	Triphasé Y 120/208 VAC

Chef d'orchestre

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 5

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL2810SW AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL2810SW_DRAWINGS_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Manuels d'installation - WIRING_PD1267_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK B-35 Catalog Page
Page du catalogue - WDK C-3 Catalog Page
Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL2810SW Specification Sheet
Spécifications - HBL2810SW
Spécifications - HBL2810SW
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-HBL2810SW-SPEC-FR | REV 7/2024