

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité étanche, prise mâle, 3 phases Delta 250V AC, mise à la terre 3 pôles 4 fils, L15-20P, borne à vis et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2421SW](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud® étanche, fiche mâle, 3 phases Delta 250V AC, 3 pôles 4 fils de mise à la terre, NEMA L15-20P, borne à vis, boîtier noir en PBT, colliers blancs en PBT.



Caractéristiques

- 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	HBL2421SW
Couleur	
Gamme de cordons	0.350"-1.150" (9-29)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	3
Type d'article	Fiche étanche Safety-Shroud® 20A
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585231365

Dimensions

Dimensions	2.94 in x 2.94 in x 4.40 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	4,4 pouces
Longueur	2.94 in
Poids	0.65 lb
Largeur	2.94 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
Tension Rating	250 V
Tension nominale Description	3 phases 250 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,350 - 1,150 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertorié UL, certifié CSA pour les types 4, 4X et 12
Nema Rating	L15-20P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	960

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL2421SW AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL2421SW_DRAWINGS_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Education Application Guide
Littérature - Food Processing Guide
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - Healthcare Application Guide
Littérature - Entertainment Product Solution Guide
Littérature - Safety Product Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1979_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK B-22 Catalog Page
Page du catalogue - WDK C-3 Catalog Page
Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page
Spécifications - HBL2421SW
Spécifications - Wiring HBL2421SW Specification Sheet
Spécifications - HBL2421SW
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-HBL2421SW-SPEC-FR | REV 7/2024