

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise de courant en saillie, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, L5-20R, borne à vis, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2310SR](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud®, prise de courant en saillie, 20A 125V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L5- 20R, borne à vis, gris.



Caractéristiques

- Accepte les fiches de verrouillage Hubbell blindées et standard NEMA
- Les flèches d'alignement avec les symboles de verrouillage et de déverrouillage fournissent une indication visuelle que les dispositifs sont correctement connectés.
- Le numéro de catalogue et la tension nominale codée par couleur sont visibles même en cours d'utilisation.
- Le boîtier en thermoplastique est résistant aux chocs et à la corrosion, ce qui le rend adapté aux environnements industriels lourds.

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 - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2310SR
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Prise Safety-Shroud® 20A
Matériau	Valox™
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585234021

Dimensions

Dimensions	4.56 in x 2.84 in x 1.58 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.58 in
Longueur	4.56 in
Poids	0.45 lb
Largeur	2.84 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed.Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498
Nema Rating	L5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1320

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL2310SR AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL2310SR_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1290_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK C-12 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK H-15 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK B-21 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL2310SR](#)

[Spécifications - Wiring HBL2310SR Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL2310SR](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2310SR-SPEC-FR | REV 7/2024