



Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise en surface, 20A triphasé Delta 250V CA, 3-pôles 4-fils de terre, L15-20R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2420SR](#)

Twist-Lock® Safety-Shroud®, prise en surface, 1-groupe, 20A triphasé Delta 250V CA, 3-pôles 4-fils de terre, NEMA L15-20R, borne à vis.



Caractéristiques

- Les flèches d'alignement avec les symboles de verrouillage et de déverrouillage indiquent visuellement 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 logement thermoplastique d'ingénierie est résistant aux chocs et à la corrosion, et peut être utilisé pour le contrôle de la température et de la pression.

Générale

Application	A usage intensif industriel caréné
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Gris
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Puissance max. (hp)	3
Type	Prise montée en surface
Type d'article	Prises

Dimensions

Dimensions 4,56 po x 2,84 po x 1,71 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL2420SR AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1290_INSTALLINST](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL2420SR_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)

Produits reliés

[HBL2421S - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety Shroud, fiche mâle, 20A triphasé Delta 250V CA, 3-pôles 4-fils de terre, L15-20P, borne à vis](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL2420SR-SPEC-FR | REV 10/2023