



Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise coudée, 30A 125V, 2-pôles 3-fils avec terre, L5-30R, borne à vis, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2610AR](#)

Twist-Lock® Safety-Shroud®, prise en angle, 1-groupe, 30A 125V CA, 2-pôles 3-fils de terre, NEMA L5, 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	Valox™
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Puissance max. (hp)	2
Type	prise
Type d'article	Prise Safety-Shroud® 30A

Dimensions

Dimensions 4,77 po x 2,85 po x 3,14 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL2610AR AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1291_INSTALLINST](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL2610AR_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Video - Twist-Lock Devices](#)

Produits reliés

[HBL2611S - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud, fiche mâle, 30A 125V, 2-pôles 3-fils de terre, L5-30P, borne à vis, noir et blanc](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL2610AR-SPEC-FR | REV 10/2023