

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

**Interrupteurs et commandes
d'éclairage, Hubbell- Série PRO,
Interrupteurs à bascule, usage
général AC, unipolaire, 20A
120/277V AC, câblage arrière et
latéral, amande**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [1222AL](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Hubbell- Série PRO,
Interrupteurs à bascule, usage général AC, unipolaire, 20A
120/277V AC, câblage arrière et latéral, amande.



Caractéristiques

- Pont en acier zingué résistant à la corrosion
- Le code couleur par ampérage facilite l'inspection, même une fois installé
- Jauge de bande pour un câblage précis

Performance

- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 1500 V CA minimum pendant 1 minute
- Électrique - Courant continu max. Courant continu - 20A
- Électricité - Tension de service max. Tension de travail - 277V AC
- Électricité - Surcharge - Minimum 4,8 fois le courant nominal pour 100 cycles
- Électrique - Élévation de température - 30°C maximum au courant nominal
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - Max. continue : 75°C, Min. continue : -40°C sans impact
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre solide et toronné #14 AWG min. - #10 AWG max. uniquement

Général

Numéro de catalogue	1222AL
Couleur	Amande
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Nombre de pôles	Double pôle
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Usage intensif
Style	Double pôle
Type	Toggle
CUP	783585181424

Dimensions

Dimensions	4.18 in x 1.49 in x 1.83 in
Hauteur	1.83 in
Longueur	4.18 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.49 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 1500V AC pendant 1 minute
Augmentation de la température - Max.	30°C maximum au courant nominal
Tension Rating	120-277 VAC
Tension nominale Description	120-277 VAC

Chef d'orchestre

Wire Size	#14 AWG à #10 AWG
-----------	-------------------

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertorié UL
--------------------------	---------------

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - 1222AL AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_1222_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Spécifications - 1222AL](#)
[Spécifications - Wiring 1222AL Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-1222AL-SPEC-FR | REV 7/2024