

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

**Interrupteurs et commandes  
d'éclairage, Interrupteur à bascule,  
qualité commerciale, bipolaire, 20A  
120/277V AC, câblage arrière et  
latéral, amande**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [CSB220AL](#)

Interrupteur à bascule, qualité commerciale, bipolaire, 20A  
120/277V AC, câblé à l'arrière et sur le côté.



## Caractéristiques

- Thread cleaning captive mounting screw
- Abuse resistant nylon toggle
- Steel, zinc plated bridge is corrosion resistant
- Vis de montage imperdable pour le nettoyage du filetage
- bascule en nylon résistant aux abus
- pont en acier zingué résistant à la corrosion.

## 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	CSB220AL
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type d'article	Interrupteur bipolaire commercial à bascule
Matériau	Nylon
Nombre de pôles	Double pôle
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Usage général
Style	Double pôle
Type	Toggle
CUP	783585154190

## 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

## Chef d'orchestre

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

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
--------------------------	---------------

## Logistique

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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - CSB220AL AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_CSB220\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Spécifications - Wiring CSB220AL Specification Sheet](#)  
[Spécifications - CSB220AL](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-CSB220AL-SPEC-FR | REV 7/2024