

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [1223BK](#)



Interrupteurs et commandes d'éclairage, Hubbell- Série PRO, Interrupteurs à bascule, Usage général AC, Trois voies, 20A 120/277V AC, Câblage arrière et latéral , Noir.

Caractéristiques

- Steel, zinc plated bridge is corrosion resistant
- Color Coded by Amperage makes inspection easy even when installed
- Strip gauge for accurate wiring
- Acier, pont zingué résistant à la corrosion
- Code-couleur par ampérage facilitant l'inspection même une fois installé
- Gabarit de dénudage 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 massif et toronné #14 AWG min. - #10 AWG max. uniquement

Général

Action	SPDT
Numéro de catalogue	1223BK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Nombre de pôles	Unipolaire
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Usage intensif
Style	Trois voies
Type	
CUP	783585181462

Dimensions

Dimensions	4.18 in x 1.49 in x 1.83 in
Hauteur	1.83 in
Longueur	4.18 in
Poids	0,2 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) Répertoire UL

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 4050

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - 1223BK AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_1223_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Page du catalogue - WDK D-6 Catalog Page
Spécifications - Wiring 1223BK Specification Sheet
Spécifications - 1223BK



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-1223BK-SPEC-FR | REV 7/2024