GÂCHES ÉLECTRIQUES

UL 1034 UL 294 LISTED

Série CX-EPD1299L Gâche en applique de 1/2 po à montage en saillie de grade 1 avec précharge



La gâche en applique de grade 1 de la série CX-EPD1299L avec précharge offre une conception « universelle » qui permet une variété d'application inégalée, avec les homologations UL1034, 294, ANSI/BHMA A156.31. Surveillance de verrou incluse. La conception brevetée de cette nouvelle gâche en applique de 1/2 po lui permet de fonctionner avec une pression de précharge allant jusqu'à 15 lb, ce qui offre une performance supérieure dans les conditions les plus difficiles. Cette conception de gâche, à la pointe de l'industrie, est protégée par le brevet américain 10,988,959 et le brevet canadien 3241820.

Pour plus de flexibilité, des barres d'espacement de 1/8 po et de 1/4 po sont incluses avec la gâche, ainsi qu'un gabarit de montage pratique en métal. Et, comme toutes les gâches Camden, la CX-EPD1299L est couverte par la garantie exclusive Camden sans soucis de cinq ans.



Caractéristiques

- Gâche RIM pour montage en surface « No Cut » pour pênes Pullman
- Fonctionne avec une pression de précharge allant jusqu'à 15 lbs.
 - Brevet américain: 10988959
- · Conception 'universelle' avec sélection:
 - Fonctionnement 12/24V, AC/DC
 - Fonctionnement à sécurité intégrée/à sûreté intégrée
- Barres d'espacement incluses : 1/8 po et 1/4 po
- · Les loquets fonctionnent indépendamment les uns des autres
- · Gabarit de montage en métal inclus pour une installation facile
- · Disponible en acier inoxydable et en finition noire unique
- · Construction robuste en acier inoxydable
- · Ajustement horizontal, plaque d'espacement disponible
- Interrupteur amovible de surveillance du loquet inclus
- · Non-manuelle, gauche ou droite
- Garantie de 5 ans



SPÉCIFICATIONS

Saillie du pêne: 1/2 po à 3/4 po avec barres d'espacement

de 1/8 po ou de 1/4 po

Voltage: 12/24V AC/D

Appel de courant: 560 mA à 12 VCC | 280 mA à 24 VCC

Résistance statique: 1 500 lb (conformément aux normes UL)

Résistance dynamique: 70 pi-lb Précharge: 15 lbs.

Endurance: 1,000,000 Cycles (Factory Tested)

500,000 Cycles (UL Verified)

Mode: Système à ouverture ou à fermeture en cas

de panne de courant à sélectionner sur place

Fonctionnement: CA: avertisseur sonore, CC: silencieux

Service: En continu

Surveillance de verrou: Interrupteur unipolaire bidirectionnel,

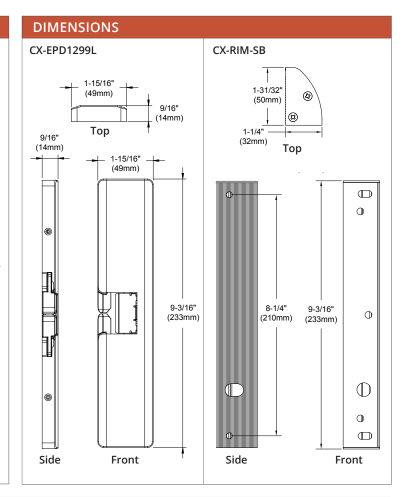
100 mA à 24 VCC, résistance

Dimensions: **CX-EPD1299L:**

9-3/16"H x 1-15/16"W x 9/16"D (233mm x 49mm x 14mm)

CX-RIM-SB:

9-3/16"H x 1-31/32"W x 1-1/4"D (233mm x 50mm x 32mm)



INFORMATIONS SUR LES COMMANDES	
MODELS	
CX-EPD1299L	Gâche en applique de 1/2 po à montage en saillie de grade 1 avec précharge, finition an aluminium brossé, 12/24 V, CA/CC, ouverture ou fermeture en cas de panne de courant avec dispositif de surveillance du verrou facile à installer, gabarit de montage en métal et barres d'espacement de 1/8 po et de 1/4 po incluses.
CX-EPD1299L-BK	Gâche en applique de 1/2 po à montage en saillie de grade 1 avec précharge, finition entièrement noire, 12/24 V, CA/CC, ouverture ou fermeture en cas de panne de courant avec dispositif de surveillance du verrou facile à installer, gabarit de montage en métal et barres d'espacement de 1/8 po et de 1/4 po incluses.
BARRES D'ESPACEMENT	
60-35E013	Barre d'espacement de 1/8 po pour gâche électrique CX-EPD1299L
60-35E015	Barre d'espacement de 1/4 po pour gâche électrique CX-EPD1299L
60-35E013-BK	Barre d'espacement de 1/8 po pour gâche électrique CX-EPD1299L, finition entièrement noire
60-35E015-BK	Barre d'espacement de 1/4 po pour gâche électrique CX-EPD1299L, finition entièrement noire
BOÎTIER DE MONTAGE EN SAILLIE	
CX-RIM-SB	Boîtier d'adaptation en aluminium pour le montage de gâches en applique sur des portes à deux battants



Ouvrir de nouvelles portes vers l'innovation, la qualité et le soutien!

