

Gâches de sécurité 440G

Caractéristiques

- Gardent la protection fermée jusqu'à ce qu'un signal d'ouverture soit donné au dispositif de verrouillage
- Conformes aux normes EN 1088, EN 292, EN 60947-5-1 et EN 60204-1
- Boîtiers en plastique et en métal
- Voyants d'état (DEL)

Homologations

- CE, cULus, TÜV



Force de verrouillage	Tension d'alimentation	Matériau	Contacts de sécurité	Contacts auxiliaires	Modèle	Référence		
1600 N	24 V c.a./c.c.	Alliage de zinc peint	3 N.F.	1 N.O.	440G-MT	440G-MT47037		
1600 N	110 V c.a.	Alliage de zinc peint	3 N.F.	1 N.O.	440G-MT	440G-MT47070		
1600 N	230 V c.a.	Alliage de zinc peint	3 N.F.	1 N.O.	440G-MT	440G-MT47112		
1600 N	24 V c.a./c.c.	Alliage de zinc peint	2 N.F.	2 N.O.	440G-MT	440G-MT47044		
1600 N	110 V c.a.	Alliage de zinc peint	2 N.F.	2 N.O.	440G-MT	440G-MT47077		
1600 N	230 V c.a.	Alliage de zinc peint	2 N.F.	2 N.O.	440G-MT	440G-MT47113		
2000 N	24 V c.a./c.c.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	2 N.F.	1 N.O.	TLS-1 GD2 : déverrouillage par mise sous tension	440G-T27251		
2000 N	110 V c.a.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	2 N.F.	1 N.O.	TLS-1 GD2 : déverrouillage par mise sous tension	440G-T27253		
2000 N	230 V c.a.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	2 N.F.	1 N.O.	TLS-1 GD2 : déverrouillage par mise sous tension	440G-T27123		
2000 N	24 V c.a./c.c.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	2 N.F.	1 N.O.	TLS-3 GD2 : déverrouillage par mise sous tension	440G-T27259		
2000 N	110 V c.a.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	2 N.F.	1 N.O.	TLS-3 GD2 : déverrouillage par mise sous tension	440G-T27261		
2000 N	230 V c.a.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	2 N.F.	1 N.O.	TLS-3 GD2 : déverrouillage par mise sous tension	440G-T27136		
5500 N	24 V c.a./c.c.	Alliage moulé sous pression	2 N.F.	2 N.O.	Standard	440G-L07264		
5500 N	110 V c.a.	Alliage moulé sous pression	2 N.F.	2 N.O.	Standard	440G-L07263		
5500 N (1236 lb)	230 V c.a.	Alliage moulé sous pression	2 N.F.	2 N.O.	Standard	440G-L07262		

Pour des informations complètes sur ces produits, voir la publication S115-CA001.