

Interrupteurs de sécurité à broche 440K

Caractéristiques

- Conformes aux normes EN 1088, EN 292, EN 60947-5-1 et EN 60204-1
- Boîtiers en plastique et en métal
- Les GD2 comportent des têtes en acier inoxydable pour les applications exigeantes
- Complets avec actionneur

Homologations

- CE, cULus, TÜV



Modèle	Contacts de sécurité	Contacts auxiliaires	Matériau du boîtier	Entrée de câble	Commentaire	Référence		
Cadet 3	2 N.F.	1 N.O.	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	1 x M16	DIN 50047	440K-C21061		
Cadet 3	3 N.F.	—	Polyester renforcé de fibres de verre, homologué UL	1 x M16	DIN 50047	440K-C21097		
Trojan T15	1 N.F.	1 N.O.	P.B.T. renforcé de fibres de verre, homologué UL	3 x M20		440K-T11305		
Trojan T15	2 N.F.	—	P.B.T. renforcé de fibres de verre, homologué UL	3 x M20/ Adaptateur NPT 1/2"		440K-T11267		
Trojan T15 GD2	1 N.F.	1 N.O.	P.B.T. renforcé de fibres de verre, homologué UL	3 x M20	GD2	440K-T11398		
Trojan T15 GD2	2 N.F.	—	P.B.T. renforcé de fibres de verre, homologué UL	3 x M20	GD2	440K-T11463		
Trojan 5	2 N.F.	1 N.O.	P.B.T. renforcé de fibres de verre, homologué UL	Entrée de câble M20		440K-T11090		
Trojan 5 GD2	2 N.F.	1 N.O.	P.B.T. renforcé de fibres de verre, homologué UL	3 x M20	GD2	440K-T11336		
MT-GD2	2 N.F.	2 N.O.	Zinc peint	1 x M20	DIN 50041	440K-MT55076		
MT-GD2	3 N.F.	1 N.O.	Zinc peint	1 x M20	DIN 50041	440K-MT55074		

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