matériaux

Mélamine Corps

contact

Chemise Acier traité Col fileté Laiton nickelé

Organe de Standard: Laiton nickelé Laiton chromé manœuvre

Laiton chromé et polyamide

Bornes Séries 3700 B1-B2-B5: 4700 Laiton argenté

Contacts Bronze argenté

Séries 3700 4700 Grains de Ag/CdO

caractéristiques

Électriques Série 3700

6 à 10 A 250 V~ T 85 °C

Série 4700

6 à 10 A 250 V ~ T 85 °C

Résistance de contact: 5 mΩ Rigidité diélectrique : 2 000 V 50 Hz Résistance d'isolement \geqslant 5 M Ω

Environnement Température d'utilisation

-20 °C +85 °C

Étanchéité: possible par l'avant par

adjonction d'un capuchon

Durée de vie Électrique: 10 000 cycles garantis à pleine charge

Mécanique: 80 000 cycles

Homologations Voir tableau

NFC 61120 harmonisée CEE 24 **Normes**

descriptif

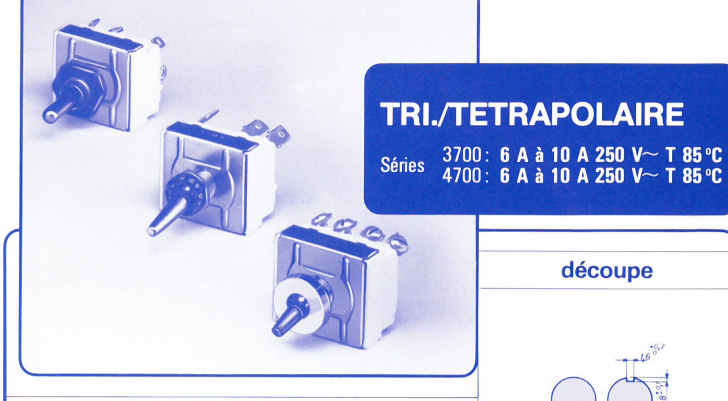
	Sorie	Fonction	1200 de 1	\$400 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Type de .	Raccord	Couleur	Couleur		A _{CCessolies}
Standard	37 47	10 12 14	TETRA	STD		B1 B5			N° 3	Voir Notice Nº 303*
Dérivé du Standard	37 47	10 12 13 14 16 17	TETRA	STD X Z		B1 B2 B5			N° 3	Voir Notice N° 303*
								* à c	commander sép	parément

Comment composer votre référence: indiquer dans chaque case le code ou l'abréviation

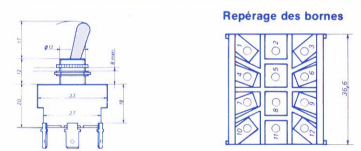
CONDITIONNEMENT:

Unité de conditionnement indivisible Dérivé du standard, quantité minimale à commander: 240 (sans panachage)

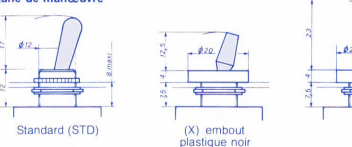
Pour quantité inférieure, consulter notre réseau de distributeurs (voir liste jointe)



dimensions



Organe de manœuvre

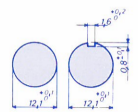


fonctions

(Z)

Figure	Pos	ition le	evier	Référence	
Fonctions	1	1		Trip	Tetra
Interrupteur	0	-	1	3710	4710
Inverseur	1	-	2	3712	4712
Inverseur momentanée	1	_	2*	3713	4713
Inverseur plot mort	1	0	2	3714	4714
Inverseur plot mort momentanées	1*	0	2*	3716	4716
Inverseur plot mort momentanée	1	0	2*	3717	4717

découpe



raccordements



B2 6 A SOUDER



fixation

- montage par l'arrière
- épaisseur du panneau de 0,8 à 8 mm
- contre-écrou nº 3 livré monté
- fixation par l'avant par écrou ou bague livré non monté voir notice nº 303