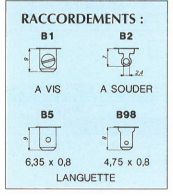
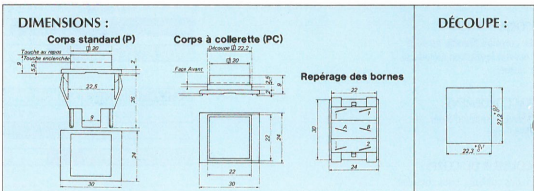
INTERRUPTEURS INVERSEURS UNIPOLAIRE BIPOLAIRE TRIPOLAIRE A POUSSOIR LUMINEUX

De 10 à 15 A 250 V~ T 55°C







FIXATION:

- Juxtaposable

- Inarrachable

VOYANTS:

Même découpe

- Encliquetable par l'avant Instantanée par clips

Epaisseur du panneau :

- Tensions de 12 V à 380 V

avec l'interrupteur

- Voir Notice Nº 149

- Harmonisation des couleurs

de 0,8 à 5 mm

CARACTÉRISTIQUES:

Electriques :

— Série 1100 P :

10 (4) A 250 V~ T 85 °C - Série 1400 P:

15 (6) A 250 V~ T 55°C - Fonction tripolaire :

2A sur bornes A et B

Résistance de contact : $\leq 5 \text{m}\Omega$

Rigidité diélectrique : 3000 V 50 Hz

Résistance d'isolement :

Température d'utilisation : $-20^{\circ}\text{C} + 125^{\circ}\text{C}$

Durée de vie électrique : 10 000 cycles à pleine charge

Durée de vie mécanique : 100 000 cycles

MATIÈRES:

Corps:

Polyamide

Organe de manœuvre : Polyamide

Poussoir: Polycarbonate

Eléments de contacts :

Série 1100 P: Laiton + Ag/Ni Série 1400 P: Laiton traité + Ag/Ni

Plastron métallique : Acier chromé

LAMPES

Inamovibles

Lampe filament : Basse tension : 12 V-28 V pour toutes couleurs

Lampe à électrodes :

Tension d'amorçage : ≤ 95 V~ Tension secteur: 125 V-250 V-380 V Lampe fluor pour couleur verte

Lampe néon pour autres couleurs

CONDITIONNEMENTS:

Unité indivisible : 50 pièces - Produit standard : 50 pièces

- Produit dérivé du standard : quantité minimale par livraison

- Pour quantité inférieure : consulter nos distributeurs agréés

SÉRIES 1100 P 1400 P

 $(22,2 \times 27,2)$

DESCRIPTIF

Comment sélectionner le produit adapté à votre

Les cases grises correspondent aux variantes standard.

Exemple de référence : 11 25 P C L B2 28 B KV

11 25 P C L B2 28 B

1	ONC	TION						Market 1		
	POSIT	ΓΙΟΝ		UNI		E	31	TRI	REPE DES B	RAGE ORNE
	口	_	1 0 0 +	B • ⊗ • A 2 • • •	10 0+ B0-⊗0A 20-0+	2 0+	10_0+ B0-⊗0A '20_0+	10 0+ 80 0A 20 0+		
	ENCLEN	NCHÉE	00	20	24	10	22	30	10 80	0+
	П	П	10 0+ B0-⊗-0A	80⊗0A 20±0+	10 0+ B0-⊗0A 20±0+	10 0+ B0⊗-0A 20 0+	10+0+ B0-⊗-0A 20+0+		20	0 <i>A</i>
IN	OMEN	ITANÉE	01	05	25	11	15			

SERIE

1100 P 10 (4) A 250 V~ T 85 °C

1400 P 15 (6) A 250 V~ T 55 °C

CORPS:

Le corps à collerette ne peut recevoir le plastron métallique chromé.

RACCORDEMENT:

A vis est équipé d'étrier de serrage.

COULEUR DU CORPS:

Autres couleurs, nous consulter.

COULEUR DE L'ORGANE DE MANŒUVRE:

Autres couleurs, nous consulter.

ÉTANCHÉITÉ:

Etanchéité de face avant par adjonction d'un cadre métallique Réf: CM 1100 P et d'une tétine Réf: 1100 PT 70, voir notice No 303.

A commander en accessoire.

OPTION:

Plastron métallique chromé : remplacer la couleur du corps par CHR.

Graphismes personnalisés sur l'organe de manœuvre, ou par insertion d'un film polycarbonate, nous consulter.

ACCESSOIRE:

Obturateur même découpe, Réf. OBT 1109: préciser couleur du corps et de la lentille (noir, blanc, gris, brun55)

CORF	PS			
	S	TANDAR	D	A COLLERETTE
	SA	NS SUFF	XE	C
11	25	Р	С	

	TENS	ION		12 V - 28 V	125 V - 25	125 V - 250 V - 380 V			
	LAN	4PE		FILAMENT	NEON	FLUOR			
				l	N	F			
11	25	Р	С	L					

RACC	ORDEM	ENT						
	A VIS			A SO	UDER	A LANGUETTE		
	B1				32	B5	B98	
11	25	Р	С	L	B2			

LAN	ИPE	FILA	MENT		NEON			FLUOR	
TENS	SION	12	28	125	250	380	125	250	380

COUL	EUR D	U CO	RPS	the boards	ja -	J. Carlo		MES.	
NOIF	2	N	BRUN	B55	BLANG	C F	3	GRIS	G
11	25	Р	С	L	B2	28	В		

ROUGE	KR	CRISTAL	K	AMBRE	KA	BLEU	KBL
VERT	KV	BLANC	ВО				

