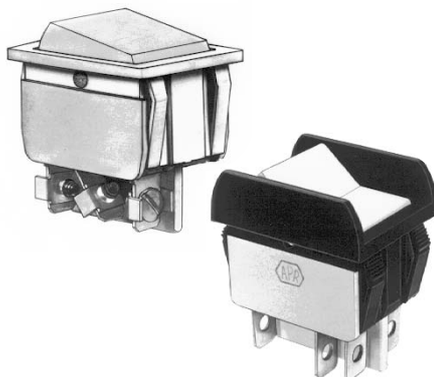


# Série 2600

## Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

Avantages et caractéristiques



- Trois formes de bascules : plate, en "V", concave.
- Plusieurs couleurs de bascules.
- Plastron avec joues de protection sur les modèles 2600LP.
- Homologués UL, CSA et NF-VDE suivant EN 61058-1

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Pouvoir de coupure maxi. avec charge résistive et valeurs homologuées : voir tableau ci-dessous.
- Résistance de contact initiale : 10mΩ maxi. sous 1A 2Vcc
- Résistance d'isolement : 1.000 MΩ mini. sous 500Vcc
- Rigidité diélectrique : 2.500 Veff. 50 Hz mini. entre sorties  
3.000 Veff. 50 Hz mini. entre sorties et panneau métallique
- Durée de vie électrique : 10.000 cycles en charge

FONCTIONS	POUVOIRS DE COUPURE HOMOLOGUÉS				COURANT CONTINU	
	CSA	UL	VDE	NF	24 Vcc	12 Vcc
	CSA 22-2	UL 1054	EN 61058-1	EN 61058-1		
ON - OFF ON - ON	1/6 HP 125Vac 16A 125Vac 16A 250Vac 1/3 HP 250Vac	1/6 HP 125Vac 16A 125Vac 16A 250Vac 1/3 HP 250Vac	10(4)A 250Vac T 85/55	-	10A	15A
ON - OFF - ON	10A 125Vac 10A 250Vac 1/6 HP 125/250Vac	10A 125Vac 10A 250Vac 1/6 HP 125/250Vac	option L I 10(4)A 250Vac	option L I 10(4)A 250Vac	8A	10A
ON - ON - ON	-	-	-	-	5A	8A
AUTRES	10A 125Vac 10A 250Vac 1/6 HP 250Vac	-	option L I 10(4)A 250Vac	option L I 10(4)A 250Vac	8A	10A

### MATERIAUX

- Corps : mélamine/polyester
- Plastron : polyamide
- Organe de commande : polyamide
- Contacts :  
A : argent  
C : cuivre argenté

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Epaisseur du panneau : 0,8 mm à 4 mm (.031 à .157)
- Température d'utilisation :  
- contacts argent (A) : -20°C à +125°C  
- contacts argentés (C) : -10°C à +55°C

### HOMOLOGATIONS



EN 61058-1 EN 61058-1

**Disponibilité** : nous consulter pour le détail des modèles homologués.

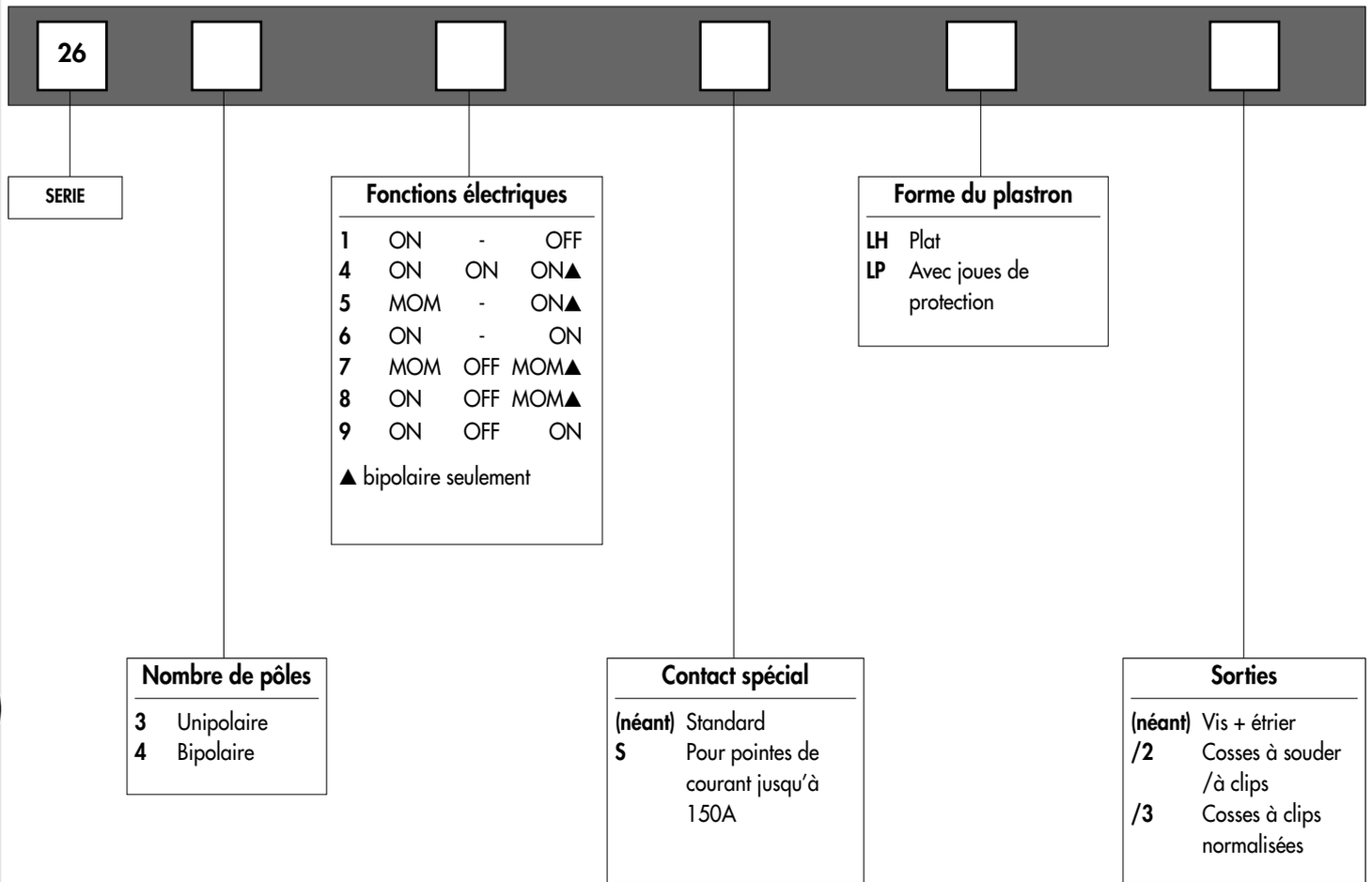
**Marquage** : les modèles homologués sont systématiquement marqués.

# Série 2600

## Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux



Guide de codification



### ORGANISATION DE LA SERIE

Sur les pages suivantes, vous trouverez successivement :

- les Modèles de base
- les Options dans le même ordre que ci-dessus

**Cotation** : la cotation est faite en mm et en pouces, les pouces étant entre parenthèses.



**Capuchon d'étanchéité** U21 50 disponible pour protéger les appareils de l'eau et de la poussière. Voir section H.



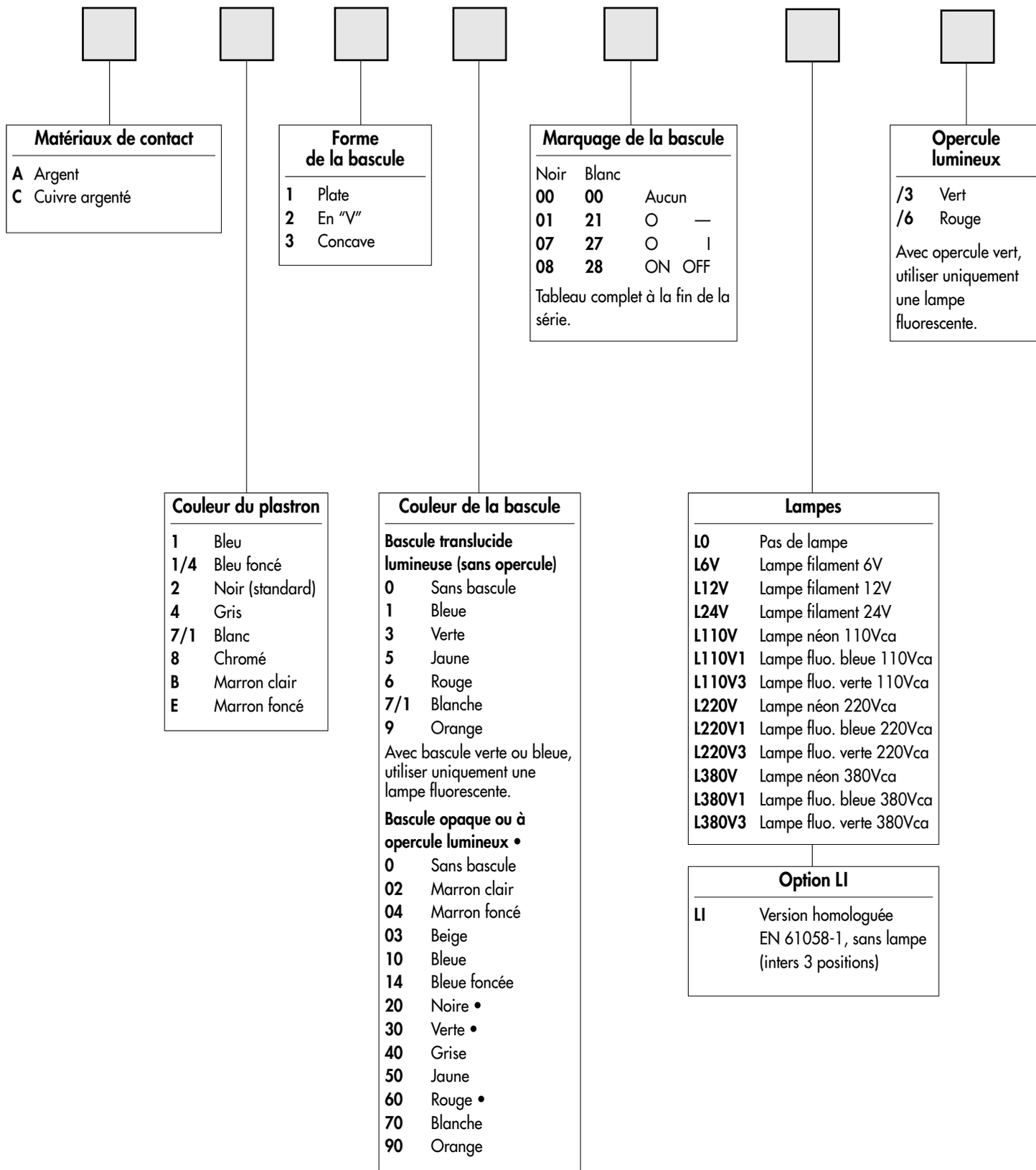
**ATTENTION** : la combinaison de toutes les variantes énumérées ci-dessus n'est pas toujours possible. Pour commander, veuillez vous reporter aux pages suivantes où sont signalées les incompatibilités.



# Série 2600

## Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

Guide de codification

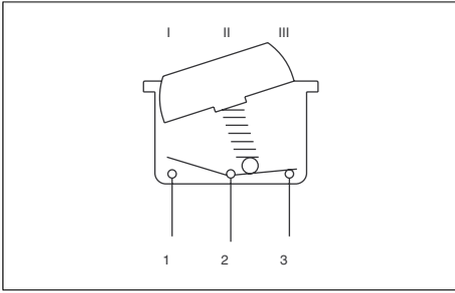


Unité de conditionnement : 20 pièces

# Série 2600

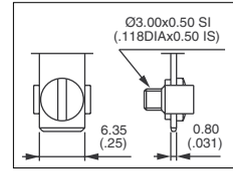
Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

MODELES DE BASE

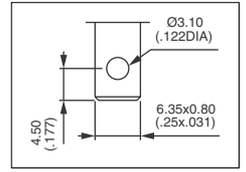


- Modèle 2600LP avec joues de protection
- Uni et bipolaires

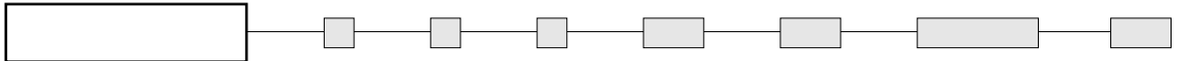
2640LH



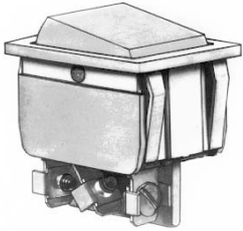
2640LH/2



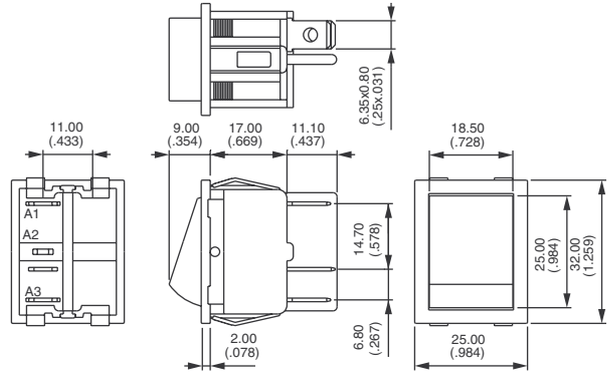
MODELES DE BASE



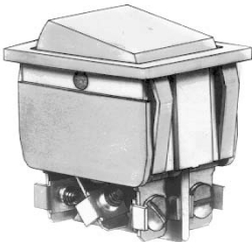
## 2600LH - unipolaire



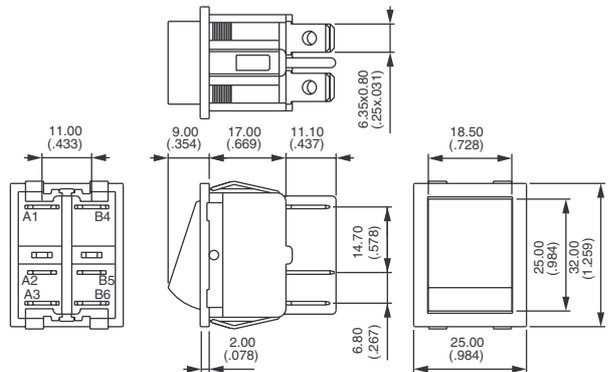
	III	II	I
Cosses à vis + étrier	A2-A1	A2-A3	
Cosses à souder/à clips	B5-B4	B5-B6	
2631LH	ON	-	OFF
2636LH	ON	-	ON
2639LH	ON	OFF	ON



## 2600LH - bipolaire



	III	II	I
Cosses à vis + étrier	A2-A1	A2-A3	
Cosses à souder/à clips	B5-B4	B5-B6	
2641LH	ON	-	OFF
2644LH*	ON	ON	ON
2645LH	MOM	-	ON
2646LH	ON	-	ON
2647LH	MOM	OFF	MOM
2648LH	ON	OFF	MOM
2649LH	ON	OFF	ON

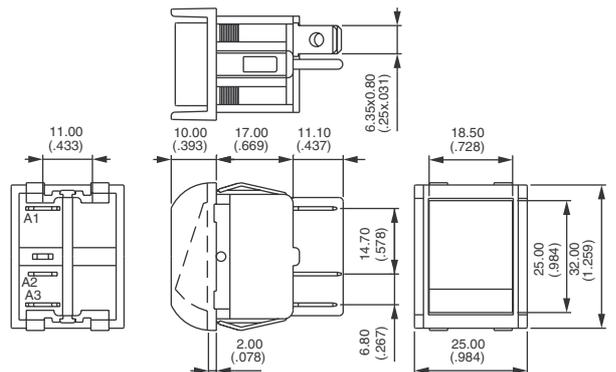


\* Fonction 4 : unipolaire dans un corps de bipolaire, voir fin du catalogue.

## 2600LP - avec joues de protection - unipolaire



	III	II	I
Cosses à vis + étrier	A2-A1	A2-A3	
Cosses à souder/à clips	B5-B4	B5-B6	
2631LP	ON	-	OFF
2636LP	ON	-	ON
2639LP	ON	OFF	ON





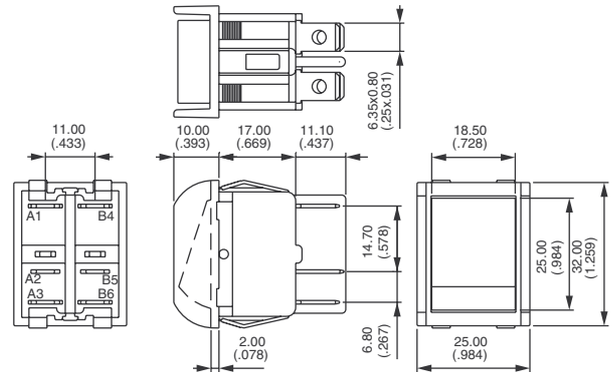
# Série 2600

## Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

### 2600LP - avec joues de protection - bipolaire

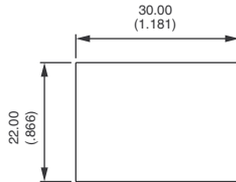


	III	II	I
	A2-A1	A2-A3	
	B5-B4	B5-B6	
Cosses à vis. + étrier	Cosses à souder/ à clips		
<b>2641LP</b>	<b>2641LP/2</b>	ON - OFF	
<b>2644LP*</b>	<b>2644LP/2*</b>	ON ON ON	
<b>2645LP</b>	<b>2645LP/2</b>	MOM - ON	
<b>2646LP</b>	<b>2646LP/2</b>	ON - ON	
<b>2647LP</b>	<b>2647LP/2</b>	MOM OFF MOM	
<b>2648LP</b>	<b>2648LP/2</b>	ON OFF MOM	
<b>2649LP</b>	<b>2649LP/2</b>	ON OFF ON	



\* Fonction 4 : unipolaire dans un corps de bipolaire, voir fin du catalogue.

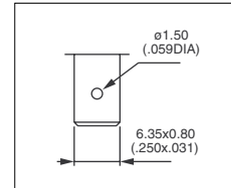
### DECOUPE DU PANNEAU



### OPTION DE SORTIES

A indiquer après LH ou LP.

/3 Cosses à clips normalisées 6,35 x 0,8 (.250 x .031)



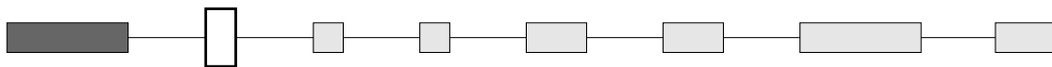
# Série 2600

Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

OPTIONS

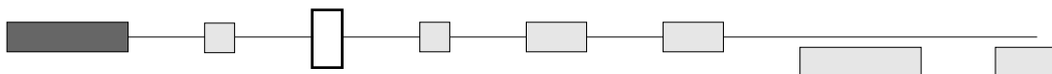


## MATERIAUX DE CONTACT



- A Argent
- C Cuivre argenté (disponible en fonctions 1, 6 et 9 seulement)

## COULEUR DU PLASTRON

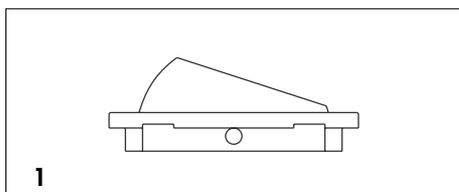
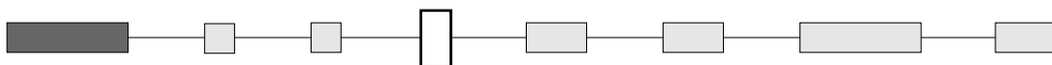


- 1 Bleu
- 1/4 Bleu foncé
- 2 Noir (standard)
- 4 Gris
- 7/1 Blanc
- 8 Chromé
- B Marron clair
- E Marron foncé

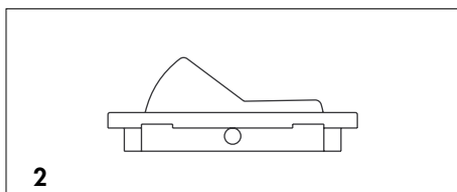


Cette option est homologuée UL uniquement.

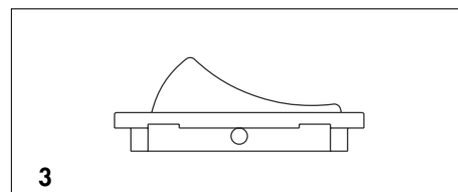
## FORME DE LA BASCULE



1  
Plate



2  
En "V"



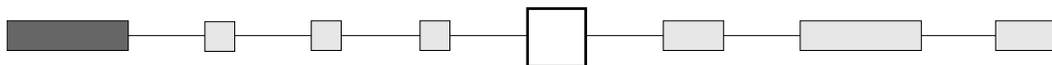
3  
Concave



# Série 2600

## Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

### COULEUR DE LA BASCULE



Compléter la case grossie par un des codes couleur ci-dessous.  
 Pour commander des bascules séparément, utiliser leur référence (U....) et compléter la case par le code 0.  
 Bascules avec opercule lumineux (codes 20, 30, 60) : référence sur demande.

### Modèles lumineux

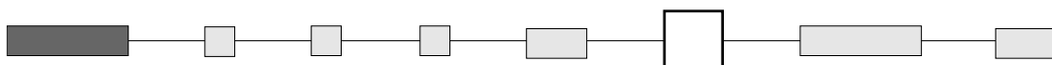
	Sans bascule	Bleu*	Vert*	Jaune	Rouge	Blanc	Orange
Réf. bascule plate	-	U881	U883	U885	U886	U887	U889
Réf. bascule en "V"	-	U861	U863	U865	U866	U867	U869
Réf. bascule concave	-	U871	U873	U875	U876	U877	U879
Code couleur	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7/1</b>	<b>9</b>

\* Avec bascule verte ou bleue, utiliser uniquement une lampe fluorescente.

### Modèles non lumineux ou modèles à opercule lumineux (•)

	Sans bascule	Marron clair	Marron foncé	Beige	Bleu	Bleu foncé	Noir	Vert	Gris	Jaune	Rouge	Blanc	Orange
Réf. bascule plate	-	U1250B	U1250BF	U1250	U1251	U1251/4	U1252	U1253	U1254	U1255	U1256	U1257	U1259
Réf. bascule en "V"	-	U1270B	U1270BF	U1270	U1271	U1271/4	U1272	U1273	U1274	U1275	U1276	U1277	U1279
Réf. bascule concave	-	U1260B	U1260BF	U1260	U1261	U1261/4	U1262	U1263	U1264	U1265	U1266	U1267	U1269
Code couleur	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>04</b>	<b>03</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>20•</b>	<b>30•</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60•</b>	<b>70</b>	<b>90</b>

### MARQUAGE DE LA BASCULE



MARQUAGE \ COULEUR	-	01	02	06	07	08	03	04	05*	40	43*	46
Noir	00	01	02	06	07	08	03	04	05*	40	43*	46
Rouge	00	11	12	16	17	18	13	14	15*	41	44*	47
Blanc	00	21	22	26	27	28	23	24	25*	42	45*	48

\* Non réalisables sur touches en "V".

Marquages spéciaux et marquage des bascules avec opercule lumineux : nous consulter.

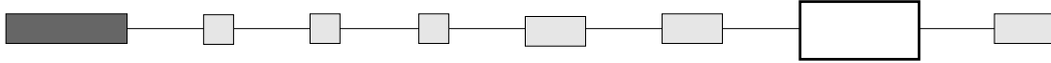
# Série 2600

Interrupteurs industriels à bascule - lumineux ou non lumineux

OPTIONS



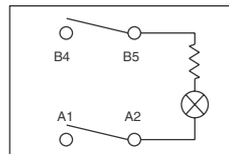
## LAMPES



L0	Pas de lampe
L6V	Lampe à filament 6V
L12V	Lampe à filament 12V
L24V	Lampe à filament 24V
L110V	Lampe néon 110Vca
L110V1	Lampe fluorescente BLEUE 110Vca
L110V3	Lampe fluorescente verte 110Vca
L220V	Lampe néon 220Vca
L220V1	Lampe fluorescente BLEUE 220Vca
L220V3	Lampe fluorescente verte 220Vca
L380V	Lampe néon 380Vca
L380V1	Lampe fluorescente BLEUE 380Vca
L380V3	Lampe fluorescente verte 380Vca
LI	Version homologuée EN 61058-1 sans lampe (inters 3 positions)

**Nouveau!**

Lampes BLEUES fluorescentes



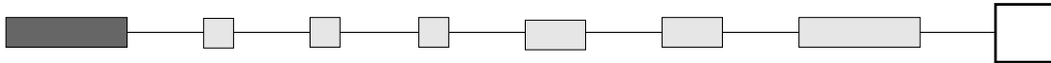
Pour les modèles lumineux, la lampe est toujours connectée entre les sorties centrales A2 et B5.



Les lampes L380V, L380V1 et L380V3 ne sont pas homologuées UL/CSA.

D

## OPERCULE LUMINEUX



Disponible sur bascules noire, verte et rouge seulement

/3 Vert  
/6 Rouge

Avec opercule vert, utiliser uniquement une lampe fluorescente.  
Pas de marquage possible sur l'opercule.

