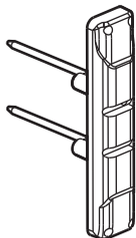
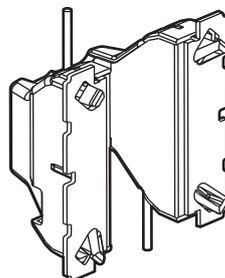


Voyants

Référence(s) : 0 676 61/62/64/65/66/67/68/69/70/84/85/86/87/88
6 650 90/91/92



0 678 84/85/86/87/88



0 676 70

1. USAGE

Voyants lumineux et témoins.
Raccordement par montage direct ou indépendant avec lampe sans entretien (LED).

2. GAMME

VOYANTS LUMINEUX

	Voyant lumineux 230 V	0 676 84 0 676 86
	Voyant lumineux 12/24/48 V	0 676 87
	Voyant lumineux 230 V	0 676 66
	Voyant lumineux 12/24/48 V	0 676 67
	Voyant lumineux 230 V	6 650 90
	Voyant lumineux 12/24/48 V	6 650 92

VOYANTS TÉMOINS LUMINEUX

	Voyant à bornes pour fonction témoin ou lumineux 230 V	0 676 69
	Voyant indépendant avec couronne lumineuse pour fonction témoin ou lumineux 230 V	0 676 70

VOYANTS TÉMOINS

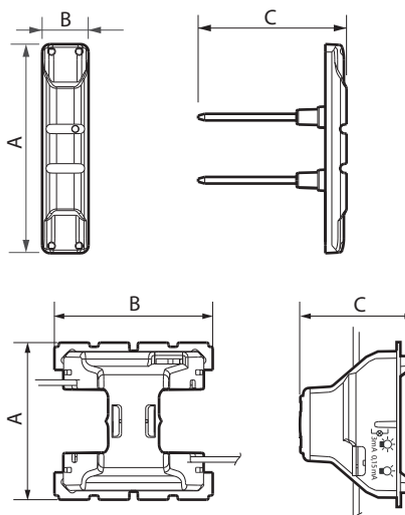
	Voyant témoin pour câblage existant 230 V	0 676 85
	Voyant témoin pour câblage phase distribuée 230 V	0 676 88
	Voyant témoin pour câblage existant 230 V	0 676 65
	Voyant témoin pour câblage phase distribuée 230 V	0 676 68

2. GAMME (suite)

VOYANTS TÉMOINS

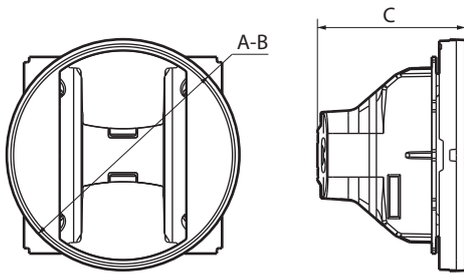
	Voyant à bornes pour témoin 12/24 V	0 676 61
	Voyant à bornes pour témoin 24/48 V	0 676 62
	Voyant témoin pour prise de courant commandée 230 V	0 676 64
	Voyant témoin 230 V	6 650 91

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

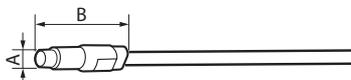


Références	A	B	C
0 676 65/66/67/68	24,8	10	21,6
0 676 84/85/86/87/88	31,7	7	22,4
0 676 70	45,15	45,05	30,5
6 650 90/91/92	36,5	17,25	9,7

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (suite)



Références	A	B	C
0 676 61/62/69	Ø 53		33,6



Référence	A	B
0 676 64	6,8	25,25

4. RACCORDEMENT

Références	Types de connexion
0 676 61/62/69	Bornes automatiques
0 676 65/66/67/68	Broches
0 676 84/85/86/87/88	Broches
0 676 70	2 fils à câbler
0 676 64	2 fils à câbler
6 650 90/91/92	2 fils à câbler

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ **5.1 Caractéristiques mécaniques**

Protection contre les corps solides et liquides : IP 40 (monté)
IP 20 (seul)

Protection contre les impacts : IK 04

■ **5.2 Caractéristiques matières**

Sans halogène

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ **5.3 Caractéristiques électriques**

Références	Tension	Consommation
0 676 84/86	230 V	0,15 mA
0 676 87	12 V	0,4 mA
	24 V	1,2 mA
	48 V	3,7 mA
0 676 85/88	230 V	3 mA
0 676 66	230 V	0,15 mA
	12 V	0,2 mA en continu
	24 V	0,9 mA en continu
	48 V	2,7 mA en continu
	12 V	0,4 mA en alternatif
0 676 67	24 V	1,2 mA en alternatif
	48 V	3,7 mA en alternatif
	230 V	3 mA
0 676 65/68	230 V	3 mA
0 676 69/70	230 V	3 mA en témoin
	230 V	0,15 mA en lumineux
0 676 61	12/24 V	27 mA
0 676 62	24/48 V	10 mA
0 676 64	230 V	2,4 mA
6 650 90	230 V	0,15 mA
6 650 91	230 V	3 mA

■ **5.4 Caractéristiques climatiques**

Température de stockage et d'utilisation: - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.