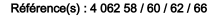


# 87045 LIMOGES Cedex

Téléphone : 05 55 06 87 87 - Télécopie : 05 55 06 88 88

# Contact auxiliaire de signalisation (CA et SD)





SOMMAIRE	PAGES
1. Description, utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation - Raccordeme	nt2
5. Caractéristiques générales	3
6. Conformités et Agréments	4

# 1. DESCRIPTION - UTILISATION

- . Contact auxiliaire (CA) : contact inverseur signalant l'état de position des contacts du produit (disjoncteur ou interrupteur, différentiel ou non) auquel il est associé.
- . Contact signal défaut (SD) : contact inverseur signalant l'ouverture sur défaut du produit (disjoncteur ou interrupteur, différentiel ou non) auquel il est associé.

# Symbole:

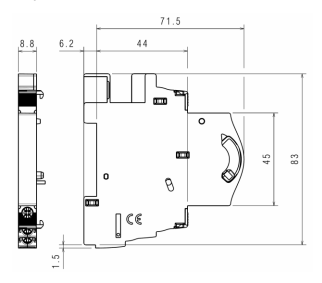


# 2. GAMME

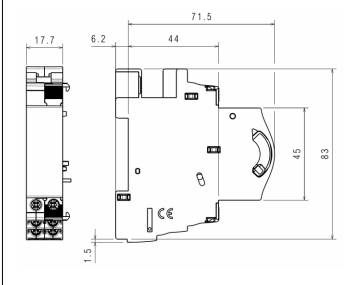
- . Référence 4 062 58 : contact auxiliaire inverseur (CA).
- . Référence 4 062 60 : contact inverseur signal défaut (SD).
- . Référence 4 062 62 : contact auxiliaire inverseur (CA) modifiable en contact inverseur signal défaut (SD).
- . Référence 4 062 66 : contact auxiliaire inverseur (CA) + contact inverseur signal défaut (SD) modifiable en 2 contacts auxiliaires inverseurs (2CA).

# 3. COTES D'ENCOMBREMENT

. Largeur 0,5 module : références 4 062 58 / 60 / 62.



. Largeur 1 module : références 4 062 66.



Fiche technique : FR01222FR/01 Mise à jour le : 09/12/2013 Créée le : 09/02/2011

# Contact auxiliaire de signalisation (CA et SD)

Référence(s): 4 062 58 / 60 / 62 / 66

#### 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

#### Fixation

. Sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou DIN 35, par l'appareil auquel il est associé.

#### Positionnements de fonctionnement :

. Vertical, Horizontal, à l'envers, sur le coté.



#### Alimentation:

Par le bas

#### Bornes:

- . Profondeur des bornes : 8 mm.
- . Longueur préconisée pour le dénudage: 8 mm

# Tête de vis:

. Fendues et Pozidriv n°1 (UNI7596 type Z1).

#### Couple de serrage recommandé :

. 1 Nm.

#### Outils nécessaires :

- . Pour les bornes : tournevis Pozidriv n° 1 ou tournevis plat 4 mm.
- . Pour le sélecteur CA/SD : tournevis plat 4 mm.

#### Capacité des bornes :

	Câble en cuivre		
	Sans embout	Avec embout	
Câble rigide	1 x 0,5 mm² à 1,5 mm² 2 x 1,5 mm²	-	
Câble flexible	1 x 0,5 mm² à 1,5 mm² 2 x 1,5 mm²	1 x 0,5 mm² à 1,5 mm² 2 x 1,5 mm²	

# Manœuvre de l'appareil :

. Par la manette du produit associé.

# Visualisation par voyant:

- . Par voyant mécanique en face avant.
- . Références 4 062 58 / 62 / 66 avec le sélecteur en position "CA" :
  - rouge : signale la position OFF des contacts du produit (disjoncteur ou interrupteur, différentiel ou non) auquel l'auxiliaire est associé.
  - transparent : signale la position ON des contacts du produit (disjoncteur ou interrupteur, différentiel ou non) auquel l'auxiliaire est associé.
- . Références 4 062 60 / 62 / 66 avec le sélecteur en position "SD" :
  - rouge : signale que le produit (disjoncteur, disjoncteur différentiel ou interrupteur différentiel) auquel l'auxiliaire est associé, a déclenché sur défaut. Défaut dû à une surcharge, un court-circuit, un défaut différentiel ou un déclenchement par un auxiliaire de commande "ET", "MT" ou "DA".
  - transparent : signale que le produit (disjoncteur, disjoncteur différentiel ou interrupteur différentiel) auquel l'auxiliaire est associé, a soit les contacts fermés (ON), soit les contacts ouverts (OFF) par une manœuvre manuelle sur le produit associé.

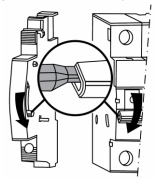
# 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

#### Sélecteur CA/SD:

. Sur les auxiliaires références 4 062 62 / 66, le sélecteur permet de transformer un contact soit en "CA" soit en "SD". Le sélecteur linéaire est manœuvrable avec un tournevis usuel à lame de 3,5 ou 4 mm.

#### Assemblage:

- . Se monte sur la gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels et interrupteurs sectionneurs Legrand.
- . Se fixe sans outil à l'aide de griffes plastiques sur le produit associé.
- Montage des produits en position OFF.
- . L'organe de manœuvre des auxiliaires de signalisation doit s'insérer dans le logement de la manette du produit associé.



# Liste des associations autorisées (règles générales) :

- . Trois auxiliaires maximum dont :
  - deux auxiliaires de signalisation au maximum (références 4 062 58 / 60 / 62 / 66).
  - un seul auxiliaire de commande (références 4 062 76 / 78 / 80 / 82 / 84).
- . Dans le cas où un auxiliaire de commande est utilisé, il doit être associé à gauche d'un éventuel auxiliaire de signalisation (références 4 062 5x / 6x).
- . Pour les produits 1,5 modules par pôle :
- Si un auxiliaire de déclenchement (ET POP MT ou DA) références 4 062 76/78/80/82/84/86 ou 87 est déjà associé à ce type de produit. Alors l'auxiliaire de signalisation devra être en 1 module références 4 062 66. Les auxiliaires de signalisation en ½ module ne fonctionnant pas dans ce cas de figure.
- . Les combinaisons d'auxiliaires restent inchangées pour tous les autres produits.

# Liste des associations autorisées (règles particulières) :

- . Avec un interrupteur sectionneur DX-IS : un seul auxiliaire de signalisation maximum de type "contact auxiliaire" (réf. (s) 4 062 58 / 66).
- . Avec un interrupteur sectionneur DX-IS à déclenchement, trois auxiliaires maximum dont
  - un ou deux auxiliaires de signalisation de type "contact auxiliaire" (réf. (s) 4 062 58 / 66).
  - un auxiliaire de commande réf. 4 062 7x / 8x.
- . Avec un disjoncteur, un disjoncteur différentiel ou un interrupteur différentiel modulaire  $\mathsf{DX}^3$ , trois auxiliaires maximum dont :
  - un ou deux auxiliaires de signalisation de type "contact auxiliaire" ou "signal défaut" (réf.(s) 4 062 58 / 60 / 62 / 66).
  - un auxiliaire de commande réf. 4 062 7x / 8x.

**□** legrand

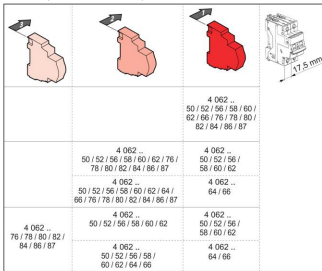
# Référence(s): 4 062 58 / 60 / 62 / 66

# Contact auxiliaire de signalisation (CA et SD)

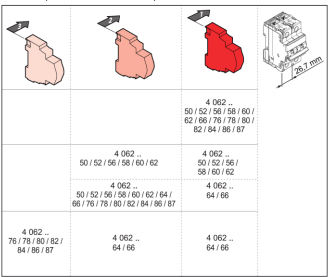
# 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

# Tableaux des combinaisons d'auxiliaires :

. Pour les produits 1 module / pôle :

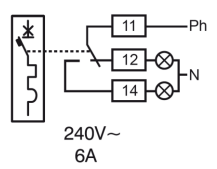


#### . Pour les produits 1,5 modules / pôle :



# Schémas de raccordement électrique :

. CA

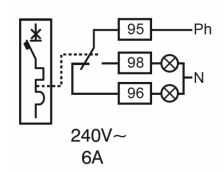


(les repères des bornes du  $2^{\text{ème}}$  CA sont 21 / 22 / 24 lorsque le sélecteur de la référence 4 062 66 est en position « CA »).

# 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

Schémas de raccordement électrique : (suite)

. SE



#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Marquage face avant :

. Par tampographie ineffaçable :

réf. 4 062 58 réf. 4 062 60 réf. 4 062 62 réf. 4 062 66

- Nom de la fonction : CA = Contact auxiliaire inverseur SD = contact signal défaut.
- Sélecteur de fonction CA ou SD (gravé sur le sélecteur).
- Référence et logotype

#### Tension nominal des contacts (Un):

. 240V~ et 6A

# Courant nominal des contacts (In):

. 240V~ et 6A

**L**alegrand

# Contact auxiliaire de signalisation (CA et SD)

Référence(s): 4 062 58 / 60 / 62 / 66

# 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

# Plage de fonctionnement :

- . De 5 V d.c. et 1 mA au minimum à 230 V et 0,5 A maximum en
- . De 5 V a.c. et 1 mA au minimum à 400 V et 3 A maximum en a.c.

Un en a.c.	5 V à 60 V	110 / 230 V	400 V
I maxi	10 A	6 A	3 A

Un en d.c.	12 / 24 V	48 / 60 V	110 / 230 V
I maxi	4 A	1 A	0,5 A

# Courant thermique conventionnel en enveloppe:

#### Courant nominal conventionnel de tenue en court-circuit :

1000A

#### Tenue en court-circuit :

. Equivalente au pouvoir de coupure selon IEC/EN 60947-2 ou IEC/EN 60898 du disjoncteur de marque Legrand qui protège le contact auxiliaire.

#### Tension assigné de tenue aux chocs :

. Uimp = 5kV.

# Compatibilité électromagnétique:

- . Transitions rapides (burst): 4 kV.
- . Impulsions 1,2 / 50 µs (surge) : 4 kV en mode différentiel et 5 kV en mode commun.

# Tension d'isolement :

. Ui = 500 V.

#### Rigidité diélectrique :

. 2500 V.

# Effort de déclenchement :

. Entre 1 et 1,5 Nm.

#### Endurance mécanique :

- . Ces déclencheurs supportent les cycles d'endurances mécaniques du produit associé.
- . 20 000 manœuvres à vide.
- . 10 000 manœuvres en charge en catégorie AC12 selon IEC 60947-5-1

# Température ambiante de fonctionnement :

. Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

# Température ambiante de stockage :

. Min. = - 40 °C Max. = + 70 °C.

Fiche technique: FR01222FR/01

#### Matière de l'enveloppe :

- . Polycarbonate chargé à 10% de fibre de verre..
- . Caractéristiques de cette matière : auto extinguible, résistance a la chaleur et au feu selon la norme EN 60898-1, épreuve du fil incandescent à 960°C (650°C pour la manette).

#### 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

#### Classe de protection :

- . Indice de protection des bornes contre les corps solides et liquides: IP 20 (selon les normes IEC 529, EN 60529 et NF C 20-
- . Indice de protection de l'enveloppe contre les corps solides et liquides: IP 40 (selon les normes IEC 529, EN 60529 et NF C 20-
- . Indice de protection contre les chocs mécaniques : IK 02 (selon les normes EN 50102 et NF C 20-015).

#### Résistance aux vibrations sinusoïdales :

- . Selon IEC 60068-2-6.
- . Axis : x, y, z.
- . Gamme de fréquences : 5÷100 Hz ; durée 90 mn.
- . Déplacement (5÷13,2 Hz) : 1mm.
- . Accélération (13,2÷100 Hz): 0,7g (g=9,81 m/s²).

#### Poids moyen par appareil:

Références	Poids (kg)
4 062 58 / 60 / 62	0,034
4 062 66	0,060

#### Volume emballé :

. 0,21 dm<sup>3</sup>.

#### Repérage:

Repérage des circuits sur le produit associé, en face avant par étiquette dans le "porte étiquette" de ce produit associé.

#### Puissance dissipée (W):

# 6. CONFORMITES ET AGREMENTS

# Conformité aux normes :

- . Normes de référence : EN 60947-5-1.
- . Normes: EN 60439-1 (Directive basse tension 2006/95/EC), EN 60439-3 (Directive EMC 2004/108/EC) et EN 62019.
- . Directives communautaires: 73/23/CEE + 93/68/CEE.

**La legrand**