

**Contact auxiliaire de précoupure et de signalisation pour commande latérale droite**



**Utilisation**

Précoupure et signalisation des positions 0 et I :  
- 1 à 2 contacts auxiliaires OF,  
- 1 à 4 contacts auxiliaires O ou F.

**Raccordement au circuit de commande**

Par cosse fast-on 6,35 mm.

**Caractéristiques**

CA OF : IP2.

**Caractéristiques électriques**

30 000 manœuvres.

**Contact OF**

Calibre (A)	Position du CA	Référence
ND 125 ... ND 500	1 <sup>er</sup>	3999 0021
ND 125 ... ND 500	2	3999 0022
630 ... 1 600	1 <sup>er</sup>	2799 0011
630 ... 1 600	2 <sup>e</sup>	2799 0012

**Contact F**

Calibre (A)	Position du CA	Référence
ND 125 ... ND 500	1 à 4	3999 0701

**Contact O**

Calibre (A)	Position du CA	Référence
ND 125 ... ND 500	1 à 4	3999 0702

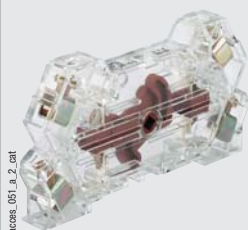
**Contact OF bas niveau**

Calibre (A)	Position du CA	Référence
630 ... 1 600	1	2799 0111

**Caractéristiques**

Calibre (A)	Type contact	Courant nominal (A)	Courant d'emploi I <sub>e</sub> (A)			
			250 VAC AC-13	400 VAC AC-13	24 VDC DC-13	48 VDC DC-13
ND 125 ... ND 500	inverseur OF	16		3	12	2
ND 125 ... ND 500	F	10	6	4	5	3
ND 125 ... ND 500	O	10	6	4	5	3
630 ... 1 600	inverseur OF	16	12	8	14	6

**Contact auxiliaire de signalisation pour commande frontale et latérale droite - Type S**



**Utilisation**

Signalisation des positions 0 et I : 1 à 4 contacts auxiliaires O + F.

**Principe électrique**

Les CA O + F peuvent être configurés en 2 O ou 2 F.

**Raccordement au circuit de commande**

Par bornes section maximale 10 mm<sup>2</sup>.

**Caractéristiques électriques**

30 000 manœuvres.

**Contact O+F**

Calibre (A)	Position du CA	Référence
ND 125 ... ND 500	1	3999 0041
ND 125 ... ND 500	2	3999 0042
ND 125 ... ND 500	3	3999 0043
ND 125 ... ND 500	4	3999 0044

**Caractéristiques**

Calibre (A)	Type contact	Courant nominal (A)	Courant d'emploi I <sub>e</sub> (A)	
			250 VAC AC-13	400 VAC AC-13
ND 125 ... ND 500	O+F	20	10	8

**Cache-bornes**



**Utilisation**

Protection amont ou aval contre les contacts directs avec les plages ou les pièces de raccordement.

**Avantage**

Perforations permettant la vérification thermographique à distance sans démontage.

Calibre (A)	Nb pôles	Position	Référence
ND 125 ... ND 200	3 P	amont ou aval	3998 3016 <sup>(1)</sup>
ND 125 ... ND 200	4 P	amont ou aval	3998 4016 <sup>(2)</sup>
ND 250 ... ND 500	3 P	amont ou aval	3998 3025 <sup>(1)</sup>
ND 250 ... ND 500	4 P	amont ou aval	3998 4025 <sup>(2)</sup>

(1) Référence composée de 3 pièces.

(2) Référence composée de 4 pièces.