

FICHE TECHNIQUE
• Eléments de signalisation

Tension d'isolation de référence 300V

 Tension d'exploitation de référence AC 24 V, 48 V, 110 V, 230 V
 DC 24 V, 48 V

Consommation 1 W

Procédé d'éclairage multi LED

• Commutateur inverseur unipolaire et bipolaire

Pouvoir de coupure

(selon AC 15/DC 13)

240 V -6A 415 V -5A 660 V -2,5 A

380 V -6A 500 V -4A

• Interrupteur 16 A bipolaire

 Tension d'isolement 750V
 Tensions d'utilisation 690 V 415 V
 Courant maximal 16 A 16 A
 Catégorie d'utilisation AC-1 AC-15

• Interrupteur 4 pôles de commande et de puissance
• Caractéristiques électriques **Pouvoir de coupure de commande**

Tension d'isolement (interrupteur de courant auxiliaire)

$U_i/660$ V	I_c/AC 15	400 V	10 A
$U_i/400$ V	I_c/AC 12	400 V	16 A
	I_c/DC 13	24 V	1 A
	I_{the}		16 A

• Résistance nominale à la surtension
 $U_{imp}/6$ KV

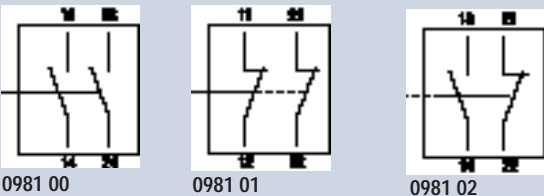
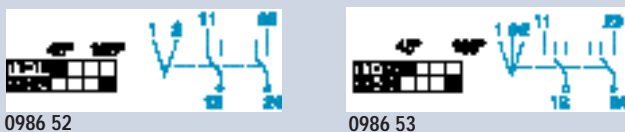
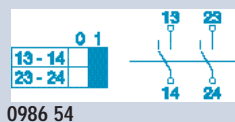
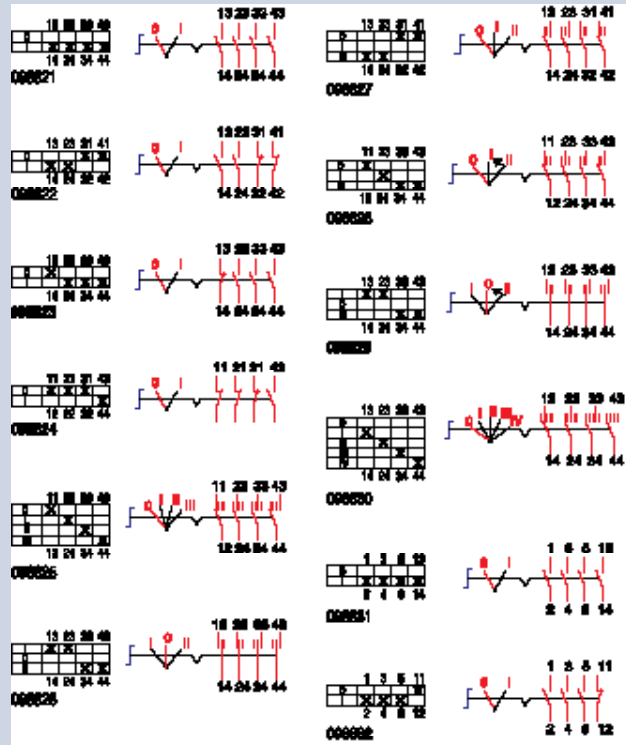
• Courant de court-circuit à 400 V **Pouvoir de coupure inter de puissance**
 I_c/KA (interrupteur général, commande moteur)

• Courant de court-circuit **P/AC 3/AC 23**
 (fusible de puissance maxi. NHgL) 230 V 3ph/3KW 1ph/2,2 KW
 400 V 3ph/5,5KW 1ph/3 KW

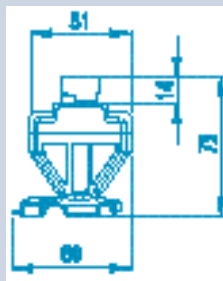
• Courant nominal thermique **I_e/AC 3/AC 23**
 (+ 40°C) $I_{the}/16$ A 400 V 11 A
 (+ 60°C) $I_{the}/11$ A

• Ampèremètre

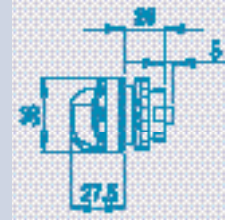
 1 max. 500 V, Fg 25 à 100 Hz, surcharge 10 In 5 secondes
 Classe de précision 1,5, consommation 0,7 VA à In, isolement 3 KV - 50 Hz 1 mn

• Schémas de raccordement des éléments de contact :

• Schémas de raccordement commutateur inverseur

• Schémas de raccordement interrupteur 16 A bipolaire

Schémas de raccordement interrupteurs 4 pôles

Cotes d'encombrement des composants (mm) :

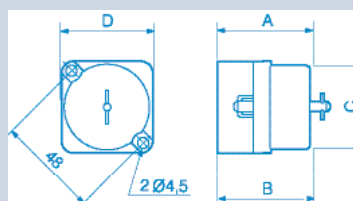
0988 21 à 32



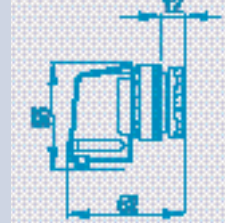
0986 47/48



0986 52/53/54



0986 58



0986 52	A	B	C	D
	47,5	65	48	45

Notice technique sur demande