

FICHE TECHNIQUE
• Éléments de signalisation

Tension d'isolation de référence 300 V

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

Tension d'isolement (interrupteur de courant auxiliaire)

 $U_p/660\text{ V}$ $I_{c,AC}\ 15\ 400\text{ V}$ 10 A

 $U_p/400\text{ V}$ $I_{c,AC}\ 12\ 400\text{ V}$ 16 A

 $I_{c,DC}\ 13\ 24\text{ V}$ 1 A

 I_{the} 16 A

• Résistance nominale à la surtension
 $U_{imp}/6\text{ KV}$
• Courant de court-circuit à 400 V
 I_{cc}/KA (interrupteur général, commande moteur)

• Courant de court-circuit

(fusible de puissance maxi. NHgL) 230 V 3ph/3KW 1ph/2,2 KW

400 V 3ph/5,5KW 1ph/3 KW

• Courant nominal thermique

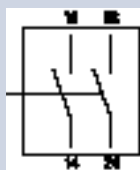
 (+ 40°C) $I_{the}/16A$ 400 V 11 A

 (+ 60°C) $I_{the}/11A$
• Ampéremètre

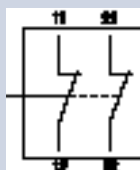
1 max. 500V, Fg 25 à 100 Hz, surcharge 10 In 5 secondes

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 :


0981 10



0981 11



0981 12

• Schémas de raccordement commutateur inverseur

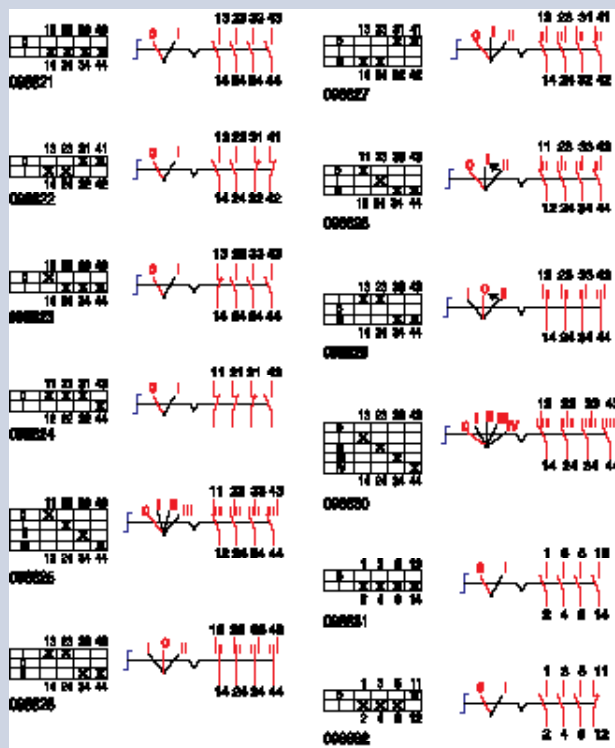

0988 53



0988 54

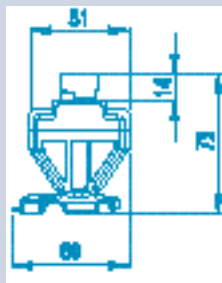
• Schémas de raccordement interrupteur 16 A bipolaire


0988 55

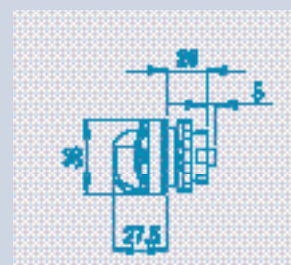
Zone 1 & 2 - 21 & 22
ATEX
CEI
II 2 G/D ou II 2 G
EExe II ou EEx de IIC
Schémas de raccordement interrupteurs 4 pôles

Cotes d'encombrement des composants (mm) :

0988 21 à 32

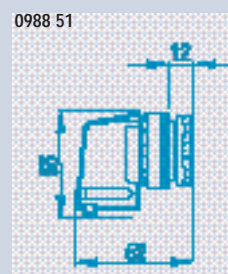
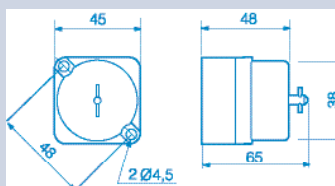
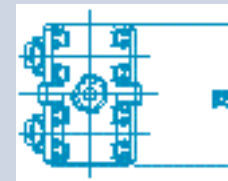
0986 47/48



0988 52/53/54



(sans support de fixation)



(sans support de fixation)