

SG4

10 -40-70- 110 A

24 - 48 - 230 - 400 VAC

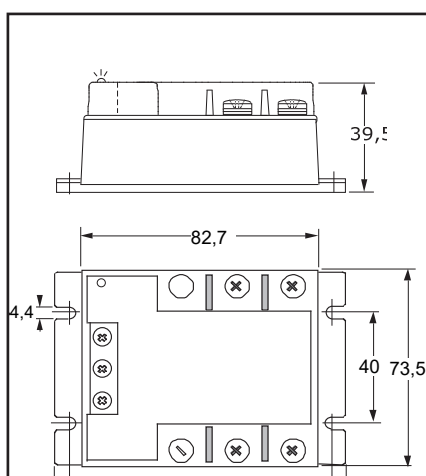
**GRADATEUR EN ANGLE DE PHASE
/ PHASE ANGLE CONTROLLER**

RELAIS STATIQUE MONOPHASE A COMMANDE PROPORTIONNELLE / *RELAY WITH PROPORTIONAL CONTROL* 0 - 10V / 0 - 5V / 4 - 20mA / Pot.

Ce relais possède une entrée analogique isolée du secteur permettant de faire varier proportionnellement à cette entrée, l'instant de commutation sur la sinusoïde et faisant varier ainsi la tension aux bornes de la charge.

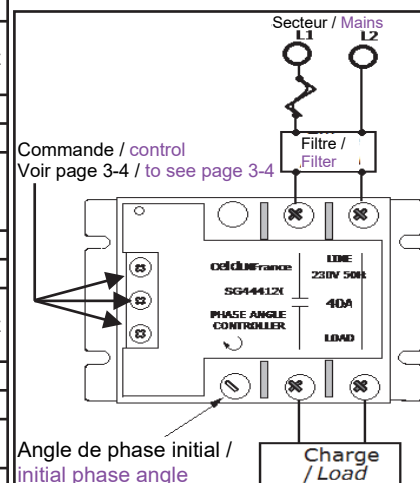
Application : Variateur de lumière ,variateur de vitesse de moteurs monophasés, régulation de chauffage.

This relay has an analog input isolated from the mains, provided to vary the phase angle proportionally to the input and so the voltage on the load.
Application : lighting regulation , single phase motors , heating regulation.



Capot de protection IP20 en option
/ IP20 optional protective cover:
1K199000

| REFERENCE | OUTPUT VOLTAGE | OUTPUT CURRENT | CONTROL |
|-----------|----------------|----------------|-----------------------|
| SG441020 | 115-265VAC | 10A | 0-10V |
| SG444020 | 115-265VAC | 40A | 0-10V |
| SG449020 | 115-265VAC | 110A | 0-10V |
| SG444120 | 115-265VAC | 40A | 0/5V or Potentiometer |
| SG444420 | 115-265VAC | 40A | 4-20mA |
| SG464020 | 200-460VAC | 40A | 0-10V |
| SG464120 | 200-460VAC | 40A | 0/5V or Potentiometer |
| SG464420 | 200-460VAC | 40A | 4-20mA |
| SG468020 | 200-460VAC | 70A | 0-10V |
| SG468120 | 200-460VAC | 70A | 0/5V or Potentiometer |
| SG468420 | 200-460VAC | 70A | 4-20mA |
| SG469020 | 200-460VAC | 110A | 0-10V |
| SG469120 | 200-460VAC | 110A | 0/5V or Potentiometer |
| SG469420 | 200-460VAC | 110A | 4-20mA |
| SG424020 | 24-53VAC | 40A | 0-10V |
| SG414020 | 14-30VAC | 40A | 0-10V |



Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

| Paramètre / Parameter | Symbol | INPUT | | | Unit |
|---|----------|---------------|----------|-----------|------|
| | | SG4xx0xx | SG4xx4xx | SG4xx1xx | |
| Tension de commande / Control voltage | Uc | 0-10V | 1-5V | 0-5V/pot | V |
| Courant de commande / Control current (@ Uc) | Ic | | 4-20mA | | mA |
| Tension de relâchement minimum / Minimum release voltage (@ Max. mains voltage) | Ur | 0,2V | 4mA | 0,2V | |
| Tension d'entrée maximum / Maximum input voltage | Um | ±50 | ±15 | ±50 | V |
| Résistance interne / Input internal resistor | Rc | 400±2% | 0,25 | 200±1% | KΩ |
| External potentiometer | | | | 4,7-100 | KΩ |
| Tension et courant de sortie pour modèle potentiométrique : voir schéma équivalent / Output voltage and current for potentiometric type : see equivalent diagram | | | | 5V±5% 1mA | |
| Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20°C) | SG4x1xxx | autres/others | | | |
| Isolement entrée-sortie/Input-output isolation @500m | Ui | 2500 | 2500 | | VRMS |
| Isolement sortie-semelle/Output-case isolation @500m | Ui | 2500 | 3300 | | VRMS |
| Tension assignée Isolement/Rated impulse voltage | Uimp | 2500 | 4000 | | V |

Proud to serve you

celduc®
relais

Caractéristiques de sortie (à 20°C) / Output characteristics (at 20°C)

| Types / Models | SG41xx20 | SG42xx20 | SG44xx20 | SG46xx20 | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|-------|
| Tension nominale / Nominal voltage | 24 | 48 | 230 | 400 | VRMS |
| Plage tension de fonctionnement / Operating range | 14-30 | 24-53 | 115-265 | 200-460 | VRMS |
| Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage) | 400 (450) | 400 (450) | 600 (450) | 1200 (800) | VPEAK |
| Consommation du circuit interne (@Un) / Internal circuit consumption (@Un) | 7 | 7 | 7 | 7 | mARMS |

Caractéristiques de sortie (à 20°C) / Output characteristics (at 20°C)

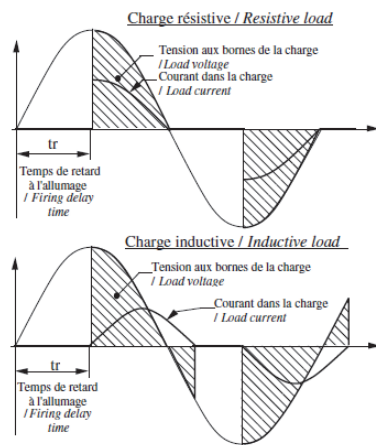
| Types / Models | SG4x1x20 | SG4x4x20 | SG4x8x20 | SG4x9x20 | |
|--|-----------------------------|----------|---------------|----------|------------------|
| Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques) / Nominal current (see thermal curves) | 10 | 40 | 70 | 110 | ARMS |
| Courant de surcharge accidentel admissible maximum (10ms) : ITSM / Maximum accidental overload current (10ms) : ITSM | 120 | 550 | 1000 | 2000 | APEAK |
| Chute de tension directe (Inom) / On state voltage drop (Inom) | | | 1,6 | | VPEAK |
| Courant de fuite état bloqué (@ Un/50Hz) / Off state leakage current (@ Un/50Hz) | <4 | | <5 | | mARMS |
| Courant de charge minimum / Minimum load current | | | 10 | | mARMS |
| Courant de maintien / Holding current | 50 | | 100 | | mA |
| Temps de fermeture maximum / Maximum turn on time | | | 10 | | ms |
| Temps d'ouverture / Turn off time | | | 50 | | ms |
| Fréquence d'utilisation / Operating frequency | | | 47 -> 100 (*) | | Hz |
| dv/dt état bloqué / Off state dv/dt | | | 500 | | V/µs |
| I ² t (<10ms) | 72 | 1500 | 5000 | 20000 | A ² S |
| di/dt non répétitif / No repetitive di/dt | | | 20 | | A/µs |
| Homologation / Approval | Nous consulter / consult us | | | | |

Caractéristiques générales / General characteristics

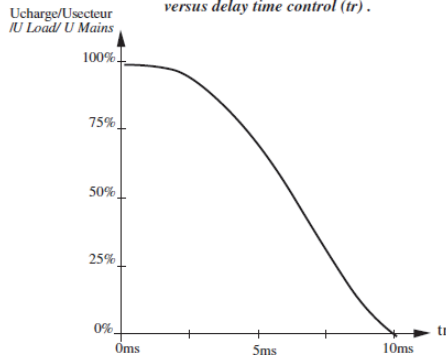
| | | | | | |
|---|---------------|-----|----------|------|------|
| Température de stockage / Storage temperature | -40 à/to +85 | °C | | | |
| Température de fonctionnement / Operating temperature | -40 à/to +85 | °C | | | |
| Température de jonction / Junction temperature | -40 à/to +125 | °C | | | |
| Résistance thermique jonction/semelle / Junction/case thermal resistance | 2,7 | 1,1 | 0,43 | 0,35 | °C/W |
| Résistance thermique semelle/ambiant / Case/ambient thermal resistance | | | 5 à/to 9 | | °C/W |
| Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity | | | 8 | | pF |
| Poids/Weight | | | 410 | | g |
| Résistance aux chocs (@11ms) / Shock (@11ms) | | | 100 | | G |
| Résistance aux vibrations (de 10 à 4000Hz) / Vibrations (from 10 to 4000Hz) | | | 50 | | G |

- (*) Nécessite le réglage du potentiomètre d'ajustage / The trimmer must be adjusted

Caractéristiques de transfert entrée/sortie / Input/output transfer characteristics :
Principe du gradateur / Principle of phase angle control :



Valeur efficace de la tension sur une charge résistive (Ucharge) en fonction du temps de retard à la commande (tr)
 /RMS resistive load voltage (U Load) versus delay time control (tr).

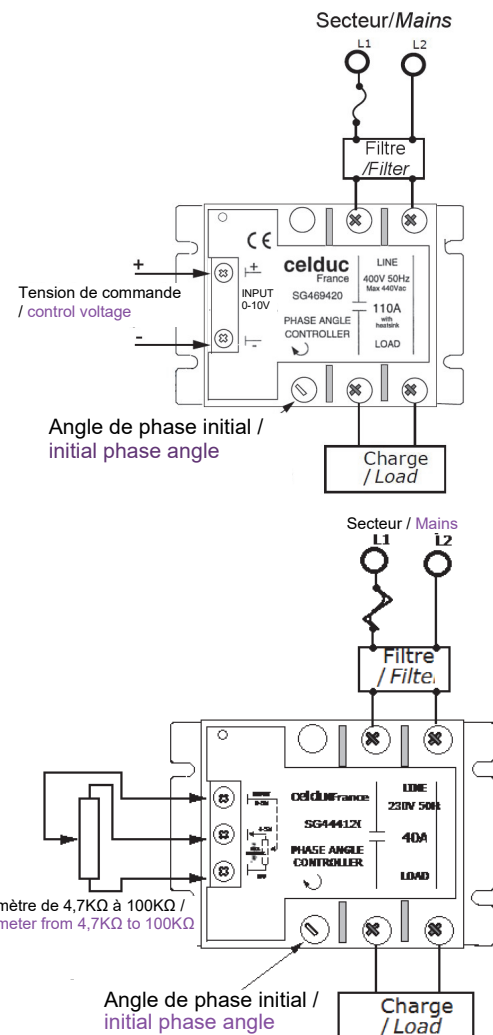
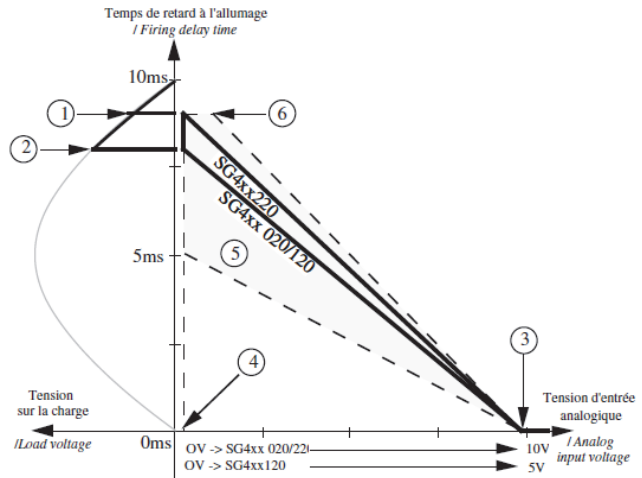


Proud to serve you

Caractéristiques de transfert entrée/sortie / Input/output transfer characteristics (@ 50 hz ; @25°C):

SG4 : 0-10V ; 0-5V (ou potentiométrique / or potentiometric)

- ① Préréglage d'usine à $170^\circ \pm 5\%$ ($tr=9,44ms$), pour les modèles SG4xx20, de l'angle de retard à la fermeture maximum initial. Il peut être modifié par le potentiomètre de réglage intégré. Une variation de la tension secteur provoque une légère diminution de cet angle.
Factory presetting to $170^\circ \pm 5\%$ ($tr=9,44ms$), for SG4xx20, of the initial maximum firing delay angle. It can be modified by using the integrated trimmer. A variation in mains voltage causes a small decrease of this angle.
 Conditions : SG44x020, SG44x120 -> @135VAC/ 50hz
 Entrée analogique / Analog input = 0,2VDC (4)
- ② Préréglage d'usine à $144^\circ \pm 5\%$ ($tr=8ms$), pour les modèles SG46x020 et SG46x120, de l'angle de retard à la fermeture initial maximum. Il peut être modifié par le potentiomètre de réglage intégré. Une variation de la tension secteur provoque une légère diminution de cet angle.
Factory presetting to $144^\circ \pm 5\%$ ($tr=8ms$), for SG46x020 and SG46x120 types, of the initial maximum firing delay angle. It can be modified by using the integrated trimmer. A variation in mains voltage causes a small decrease of this angle.
 Conditions : SG46x020, SG46x120 -> @240VAC/ 50Hz
 Entrée analogique / Analog input = 0,2VDC (4)
- ③ Tension de pleine conduction / Full conduction mode voltage :
 SG4xx 020 -> 10VDC (+0 ; -5%) ; SG4xx120 -> 5VDC (+0 ; -5%)
- ④ Préréglage d'usine à $0,2 VDC \pm 0,1V$ de la tension d'entrée analogique minimum de commande : En dessous de cette valeur, le relais est à l'état ouvert; au dépassement de cette valeur, le relais se ferme avec un angle de retard fonction du réglage du potentiomètre intégré.
Factory presetting to $0,2 VDC \pm 0,1V$ of the minimum analog control input voltage : Below, the relay is off; above, the relay is closed at a firing delay angle which depends on the integrated trimmer setting.
- ⑤ Zone possible de préréglage par le potentiomètre ajustable intégré.
Possible presetting zone by using the integrated adjustable trimmer.
- ⑥ Limite de réglage de l'angle de retard / Firing delay angle limit :
 $170^\circ (0 ; +5\%)$ -> Conditions : SG44x20-> @135VAC ;
 SG46x20-> @ 240VAC



Proud to serve you

Caractéristiques de transfert entrée/sortie / Input/output transfer characteristics (@ 50 hz ; @25°C):**SG4 : 4-20 mA**

- ① Préréglage d'usine à $170^\circ \pm 5\%$ ($t_r=9,44ms$), de l'angle de retard à la fermeture maximum initial. Il peut être modifié par le potentiomètre de réglage intégré. Une variation de la tension secteur provoque une légère diminution de cet angle.

Factory presetting to $170^\circ \pm 5\%$ ($t_r=9,44ms$), of the initial maximum firing delay angle. It can be modified by using the integrated trimmer. A variation in mains voltage causes a small decrease of this angle.

Conditions : SG44x420-> @240VAC/50Hz; SG46x420-> @420VAC/ 50Hz
Entrée analogique / Analog input = 4,3mA (4)

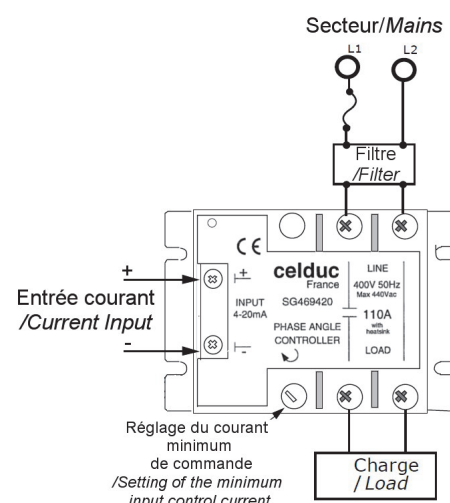
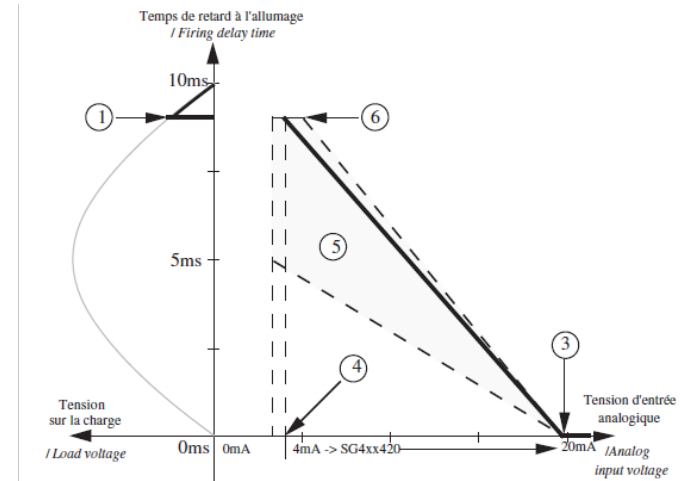
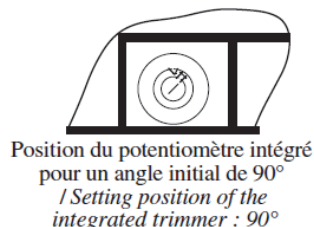
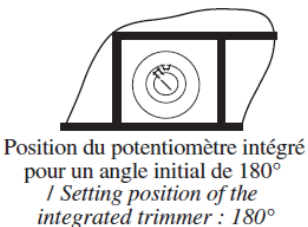
- ③ Tension de pleine conduction / Full conduction mode voltage :
20 mA (+0 ; -6,5%)

- ④ Préréglage d'usine à 4,3 mA (+6,5% ; -0) du courant d'entrée analogique minimum de commande.

Factory presetting to 4,3 mA (+6,5% ; -0) of the minimum analog control input current.

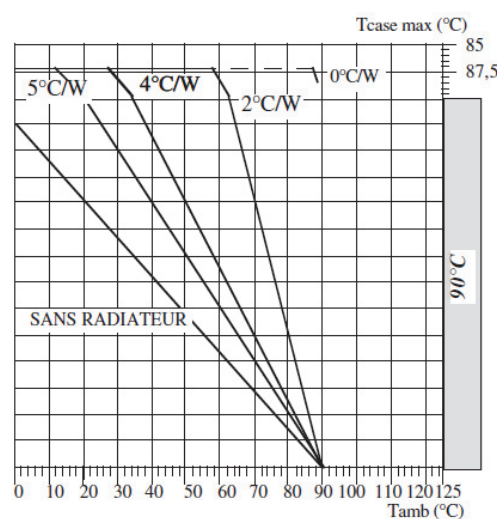
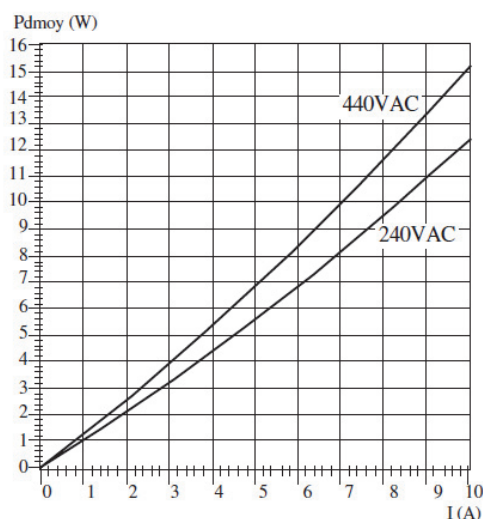
- ⑤ Zone possible de préréglage par le potentiomètre ajustable intégré.
Possible presetting zone by using the integrated adjustable trimmer.

- ⑥ Limite de réglage de l'angle de retard / Firing delay angle limit :
170° (0 ; +5%) -> Conditions : SG44x420-> @135VAC
SG46x420-> @ 240VAC

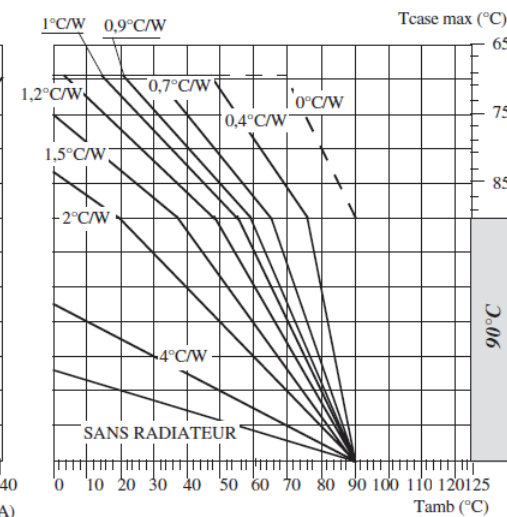
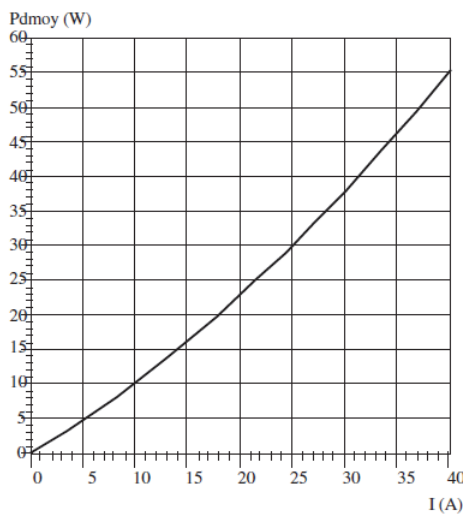
**Proud to serve you**

Caractéristiques thermiques / Thermal curves :

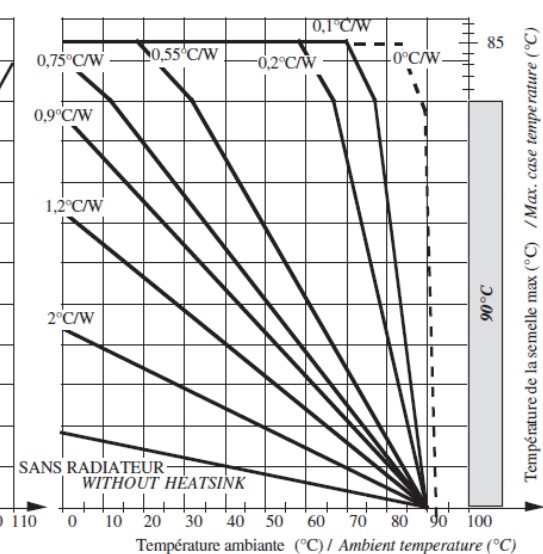
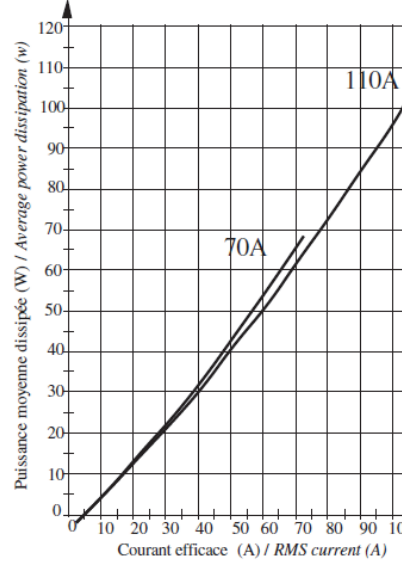
10A



40A

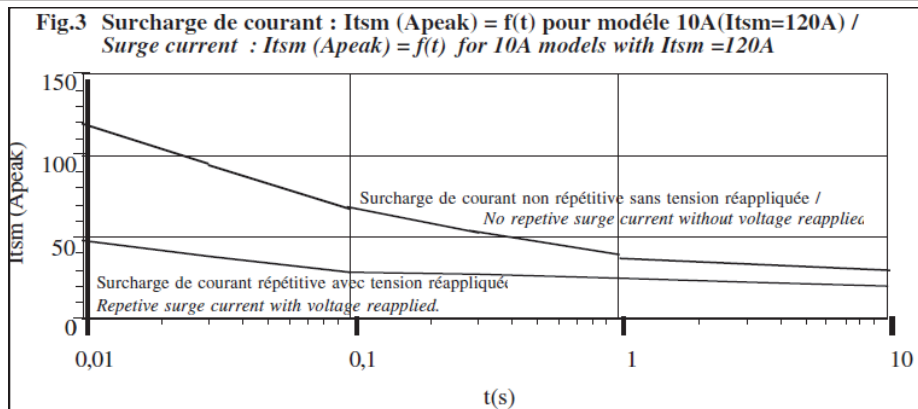


70 - 110A

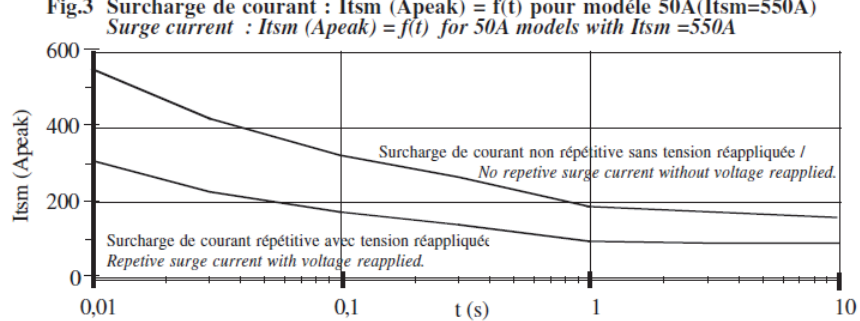


Proud to serve you

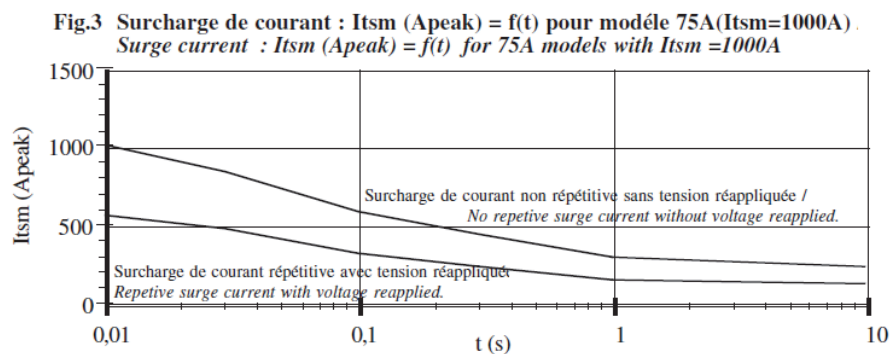
10A



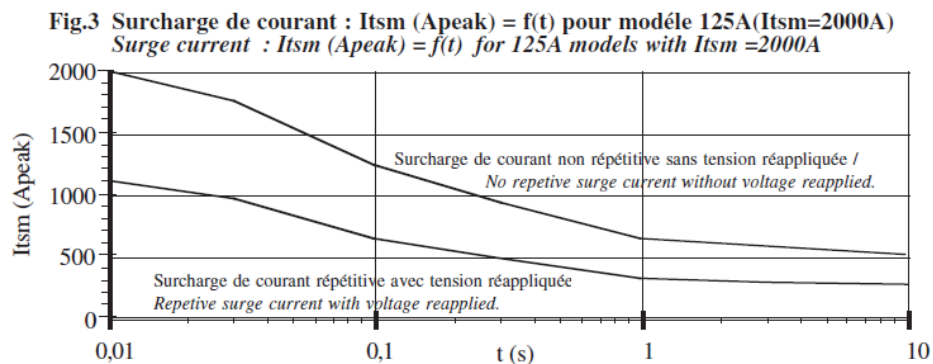
40A

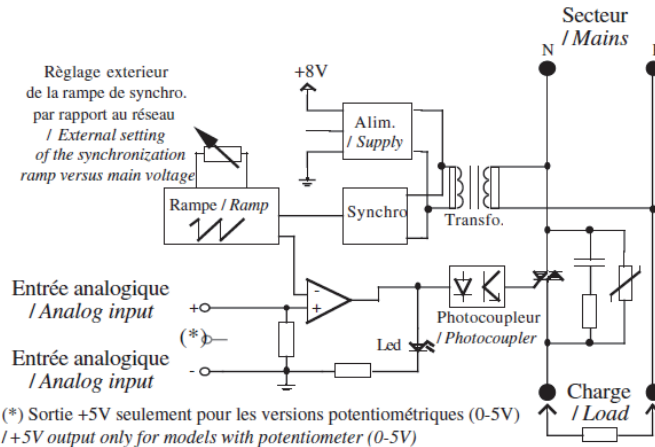
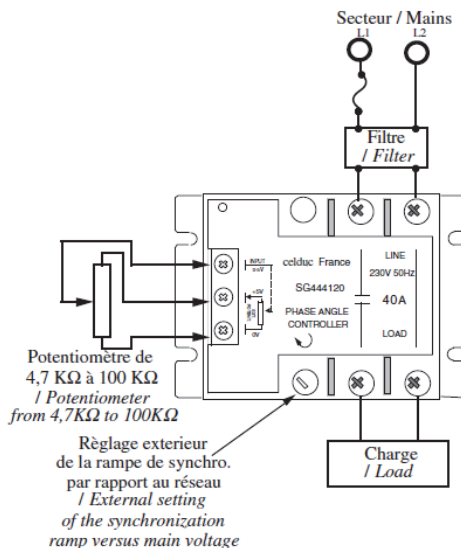


70A



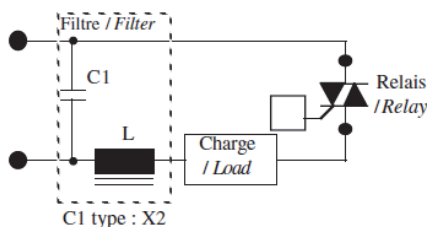
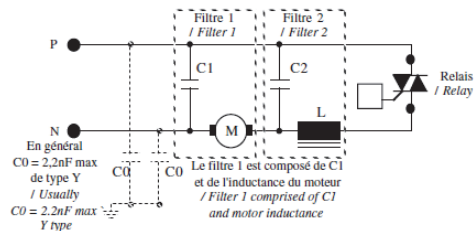
110A



Circuit équivalent / Equivalent wiring :Branchements type puissance et potentiomètre
/ Typical potentiometer and power wiring :Filtrage / Filtering consideration :

Sur charge résistive, il est conseillé de mettre un filtre adapté au courant de la charge, afin de supprimer les parasites générés par le découpage de phase (voir exemples). Sa taille est à calculer selon l'utilisation et le respect des normes.

Phase cutting generates R.F.I. . Therefore use a filter, especially on resistive loads (See examples). It is chosen regard to the appliance and the respect of standards.

Exemples type de filtrage / Typical filter examples :Faibles courants / Low currents :Forts courants : Filtres en série / High currents : Filter in series :

GRADATEURS ANGLE DE PHASE EN TRIPHASE : nous avons la solution : contactez-nous.

THREE PHASE ANGLE CONTROL : We have got the solution : contact us.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Solid State Relays - PCB Mount category:

Click to view products by Celduc manufacturer:

Other Similar products are found below :

[M86F-2W](#) [M90F-2Y](#) [G2-1A07-ST](#) [G2-1A07-TT](#) [G2-1B02-TT](#) [G2-DA06-ST](#) [923812OCAS](#) [PLA134S](#) [DS11-1005](#) [AQV210EHJ](#) [AQV212J](#)
[AQV252GAJ](#) [AQY210ST](#) [AQY221N2SJ](#) [AQY221R2SJ](#) [AQY410SXJ](#) [AQY412EHAJ](#) [EFR1200480A150](#) [901-7](#) [LCA220](#) [LCB110S](#)
[1618400-5](#) [SR75-1ST](#) [AQH2213AJ](#) [AQV112KLJ](#) [AQV212AJ](#) [AQV212SXJ](#) [AQV238AD01](#) [AQW414TS](#) [AQY221N2SYD01](#)
[AQY221N2V1YJ](#) [AQY221N3VJ](#) [AQY221R2VJ](#) [AQY275AXJ](#) [AQY414SXE01](#) [G2-1A02-ST](#) [G2-1A03-ST](#) [G2-1A03-TT](#) [G2-1A05-ST](#) [G2-1A06-TT](#) [G2-1A23-TT](#) [G2-1B01-ST](#) [G2-1B01-TT](#) [G2-1B02-ST](#) [G2-DA03-ST](#) [G2-DA03-TT](#) [G2-DA06-TT](#) [CPC1333GR](#) [3-1617776-2](#)
[CTA2425](#)