

Relais statique monophasé de puissance

Power Solid State Relay

- Sortie AC non synchrone : 12-280VAC-75A
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
- Adapté pour le contrôle en angle de phase

- 12-280VAC -75A Random AC Output.
- IP20 Protection optional (1K460000).
- Designed for phase angle control.

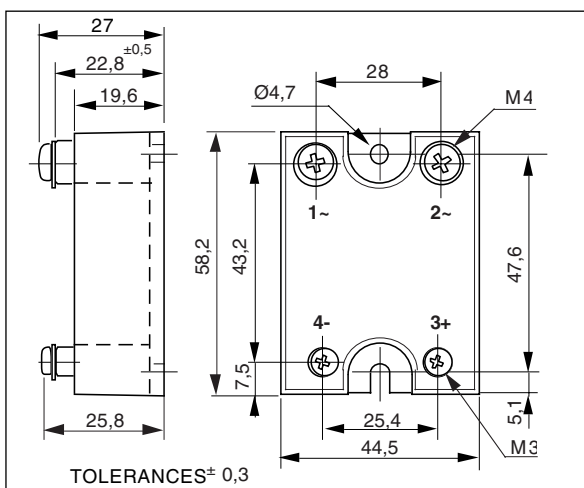


10102

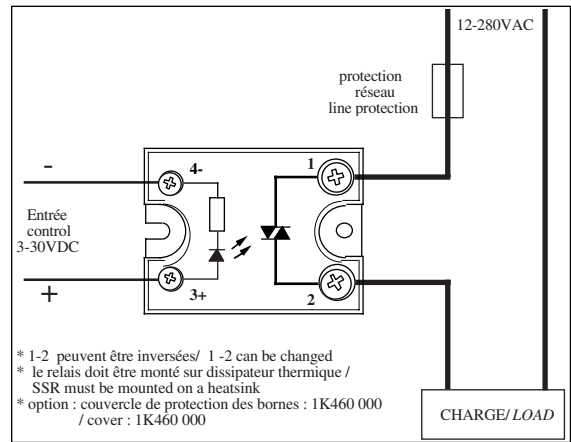
SC747100
3-30VDC control
75A/230VAC output



Dimensions/Size



Application typique/Typical application



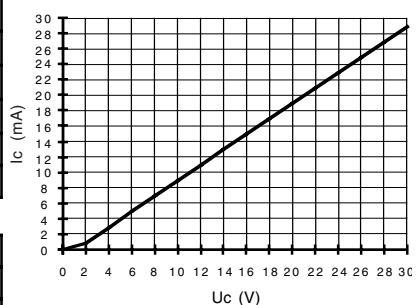
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

| Paramètre / Parameter | Symbol | DC | | | Unit |
|--|--------|-----|------|-----|------|
| | | Min | Nom | Max | |
| Tension de commande / Control voltage | Uc | 3 | | 30 | V |
| Courant de commande / Control current (@ Uc) | Ic | 3 | | 30 | mA |
| Tension de relâchement/Release voltage | Uc off | 1 | | | V |
| Résistance interne / Input internal resistor fig.1 | Rc | | 1000 | | Ω |
| Tension inverse / Reverse voltage | Urv | | 30 | | V |

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20 °C)

| | | | |
|--|------|------|------|
| Isolement entrée-sortie/Input-output isolation @500m | Ui | 4000 | VRMS |
| Isolement sortie-semelle/Output-case isolation @500m | Ui | 3300 | VRMS |
| Tension assignée Isolement/Rated impulse voltage | Uimp | 4000 | V |

fig. 1 :Caractéristique d'entrée /
Control characteristic



Caractéristiques générales / General characteristics

| Paramètre / Parameter | Conditions | Symbol | Typ. | Unit |
|--|------------|--------|------------|------|
| Poids/Weight | | | 90 | g |
| Plage de température de stockage / Storage temperature range | | | -40 / +100 | °C |
| Plage de température de fonctionnement/Operating temperature range | | | -40 / +100 | °C |

Proud to serve you

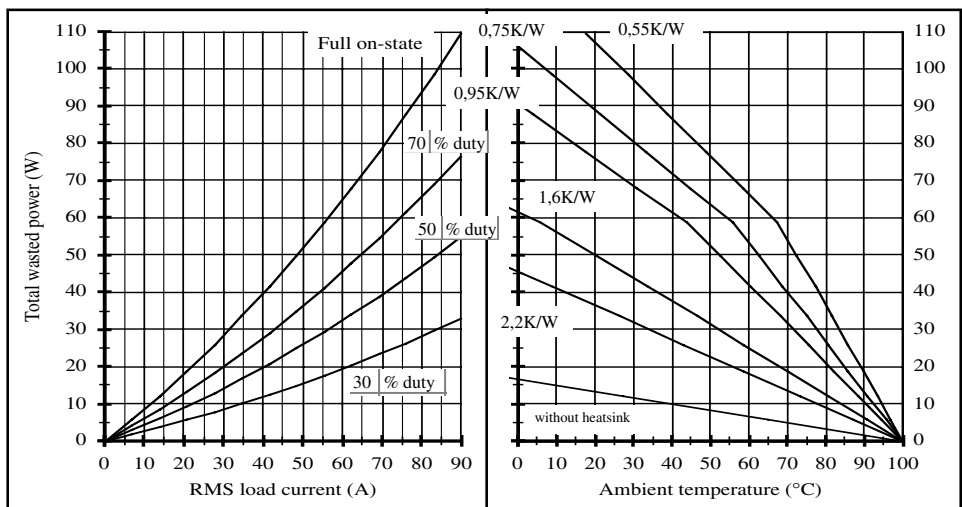
All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

celduc®
r e l a i s

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

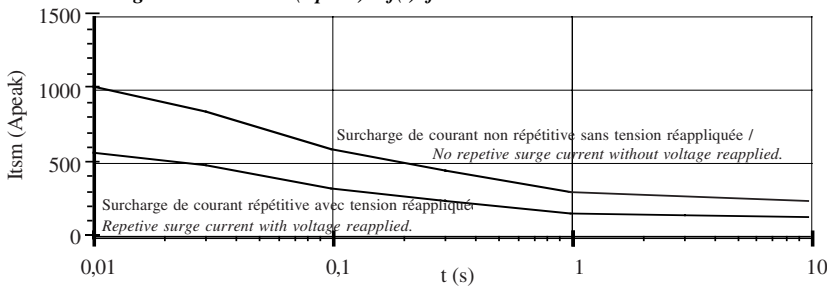
| Paramètre / Parameter | Conditions | Symbol | Typ. | Unit |
|--|-----------------------|-------------|------------------------------|-------|
| Tension de charge / Load voltage | | Ue | 230 | V rms |
| Plage tension de fonctionnement / Operating range | | Ue min-max | 12-280 | V rms |
| Tension crête / Peak voltage | | Up | 600 | V |
| Niveau de synchronisation / Synchronizing level | | Usync | Random | V |
| Tension d'amorçage / Latching voltage | Ie nom | Ua | 10 | V |
| Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current | (see Fig. 2) | Ie AC-51 | 75 | A rms |
| Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current | (see Fig. 2) | Ie AC-53 | 16 | A rms |
| Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current | tp=10ms (Fig. 3) | Itsm | 1000 | A |
| Chute tension directe crête/ On state voltage drop | @ Ie nom | Vd | 1,4 | V |
| Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current | @ Ue, 50Hz | Ilk | <3 | mA |
| Courant de charge minimum / Minimum load current | | Ie min | 5 | mA |
| Temps de fermeture/ Turn on time | Uc nom DC ,f=50Hz | ton max | 100 | µs |
| Temps d'ouverture/ Turn off time | Uc nom DC ,f=50Hz | toff max | 10 | ms |
| Plage de fréquence / Operating frequency range | | f | 0,1-440 | Hz |
| dv/dt état bloqué / Off state dv/dt | | dv/dt | 500 | V/µs |
| dI/dt maximum non répétitif / Maximum di/dt non repetitive | | di/dt | 50 | A/µs |
| I^2t (<10ms) | | I^2t | 5000 (*) | A²s |
| EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level | IEC 1000-4-4 (burst) | | 2kV criterion B | |
| EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level | IEC 1000-4-5(schocks) | | 2kV crit.A with external VDR | |
| Conformité / Conformity | | EN60947-4-x | | |

Fig. 2
Courbes
thermiques /
Thermal
characteristics



(*) : minimum
value :
typically :
 $6600A^2s$

Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 75A(Itsmt=1000A) .
Surge current : Itsm (Apeak) = f(t) for 75A models with Itsmt =1000A



1 - Itsmt non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.

No repetitive Itsmt is given without voltage reapplied for the determination of the protection.

2 - Itsmt répétitif est donné pour des surcharges de courant (T_j initiale=70°C). La répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie du Relais.

Repetitive Itsmt is given for inrush current with initial T_j = 70°C. The repetition of the surge current decrease the lifetime SSR's.

Précautions :

* Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.

Cautions :

* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.



celduc®
relais

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : celduc-relais@celduc.com
 Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
 Sales Dept. For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19