

Relais Statique Triphasé

Three Phase Solid State Relays

SWT862090
24 to 520 VAC - 3 x 32 ARMS
11000A² s

- Relais synchrone sortie AC Prêt à l'emploi

- Commande 90-240VAC . LED.

- Protection interne par RC et écrêteur de tension .

- IP20

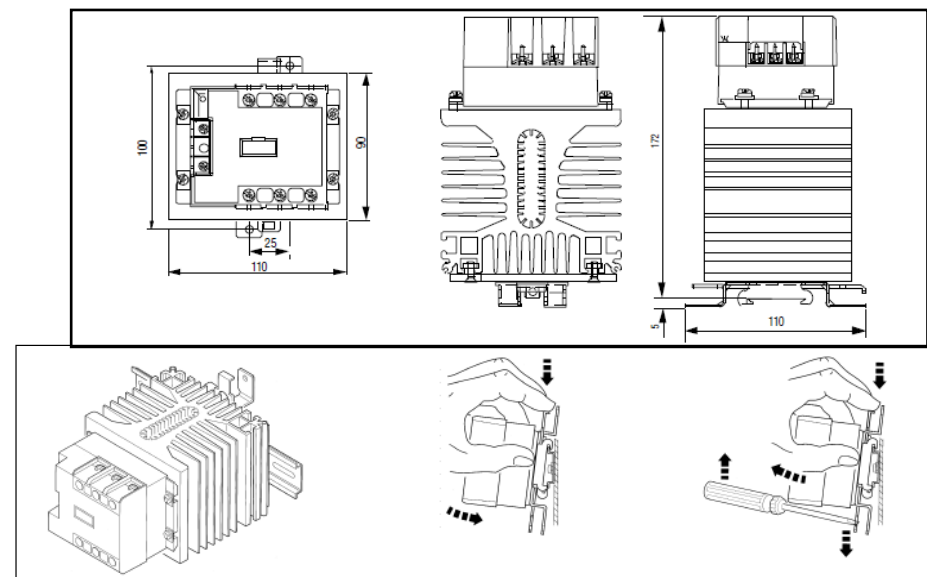
- *Zero cross AC output. For all types of loads*

- *90-240VAC control voltage with LED*

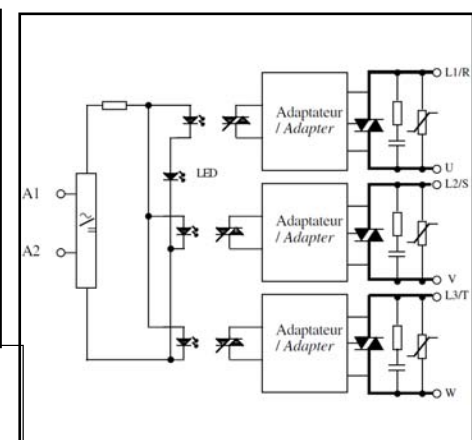
- *Internal protection by and clamping voltage.*

- *IP20*

Dimensions / Dimensions:



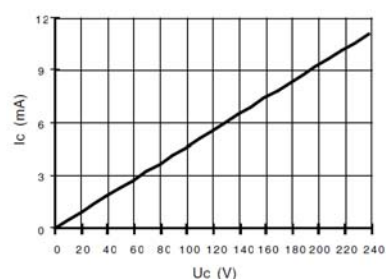
Circuit équivalent/Equivalent circuit :



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

| Paramètre / Parameter | Symbol | AC-DC | | | Unit |
|--|--------|---------------|-----|-----|------|
| | | Min | Nom | Max | |
| Tension de commande / Control voltage : DC | Uc | 90 | | 240 | VDC |
| Tension de commande / Control voltage : AC | Uc | 90 | | 240 | VAC |
| Courant de commande / Control current (@ Uc) | Ic | 4,5 | | 11 | mA |
| Tension de relâchement/Release voltage | Uc off | 15 | | | V |
| Résistance interne / Input internal resistor fig.1 | Rc | | 21 | | KΩ |
| Tension inverse / Reverse voltage | Urv | polarity free | | | V |

fig. 1 :Caractéristique d'entrée /
Control characteristic



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 |

Caractéristiques générales / General characteristics

| Paramètre / Parameter | Conditions | Symbol | Typ. | Unit |
|--|------------|--------|------------|------|
| Poids/Weight | | | 1900 | 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

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

| Paramètre / Parameter | Conditions | Symbol | Typ. | Unit |
|---|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Tension de charge / Load voltage | | Ue | 400 | V rms |
| Plage tension de fonctionnement / Operating range | (480Vrms + 10%) | Uemax | 530 | V rms |
| Tension crête / Peak voltage | | Up | 1200 | V |
| Niveau de synchronisation / Synchronizing level | | Usync | 12 | V |
| Tension d'amorçage / Latching voltage | Ie nom | Ua | 10 | V |
| Courant nominal AC-51 non permanent/ AC-51 no permanent nominal current | (see Fig. 2) | Ie AC-51 | 95 | A rms |
| Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current @25°C | (see Fig. 2) | Ie AC-51 | 3x32 | A rms |
| Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current | (see Fig. 2) | Ie AC-53 | 24 | A rms |
| Puissance max (moteur triphasé) Max 3 pole motor power (400 VAC) | | Pn | 11 | kW |
| Puissance max (moteur triphasé) 3 pole motor power(400VAC)/EN60947-2 | | Pn | 7,5 | kW |
| Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current | tp=10ms (Fig. 3) | Itsm | 1500 | 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 | 2,5 | 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 | 30 | ms |
| Temps d'ouverture/ Turn off time | Uc nom DC ,f=50Hz | toff max | 30 | ms |
| Plage de fréquence / Operating frequency range | | f | 10-400 | 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 ² t (<10ms) | | I ² t | 11000 | A ² s |
| EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level | IEC 1000-4-4 (burst) | | 4kV criterion A | |
| EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level | IEC 1000-4-5(schocks) | | 2kV crit.A | |
| Conformité / Conformity | EN60947-4-x | | | |

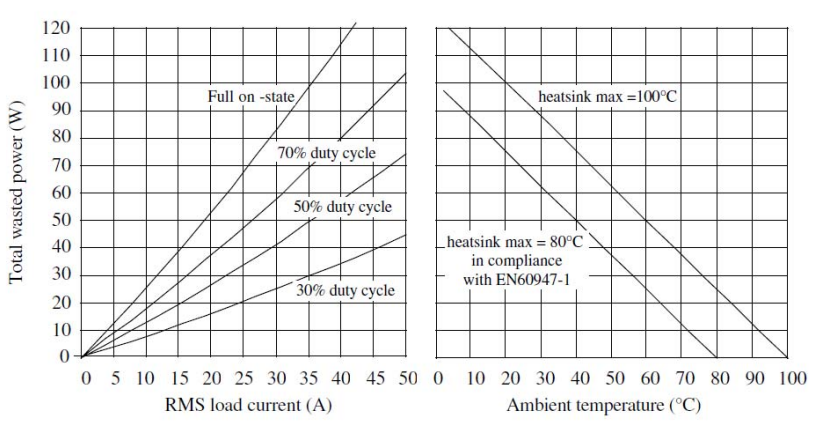
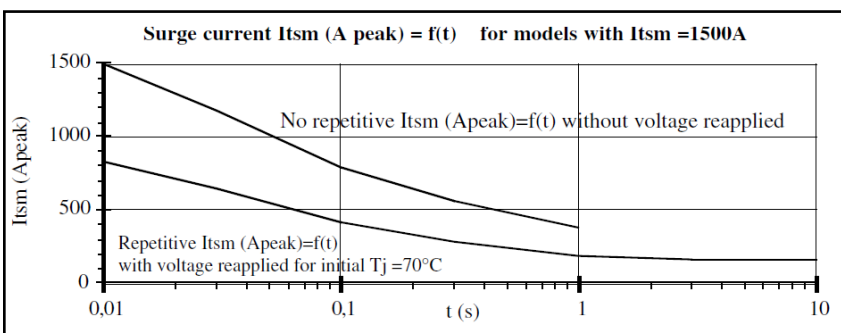
**Caractéristiques thermiques/
thermal curves :**

Fig.3 Courbes de surcharge de courant / Overload current curves



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

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

2 -Itsm 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 Itsm is given for inrush current with initial $T_j = 70^\circ\text{C}$. 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

5, Rue Ampère BP30004
relais@celduc.com

42290 SORBIERS - FRANCE

E-mail : celduc-

Fax +33 (0) 4 77 53 85 51

Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20

SVT**Cablage commande / Wiring of the control circuit:**

| nombre de fils/ NUMBER OF WIRES | | | | SCREWDRIVER TYPE tournevis tournevis | MINIMUM TORQUE couple serrage |
|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | | 2 | | | |
| SOLID (No ferrule) rigide sans embout | FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts | SOLID (No ferrule) rigide sans embout | FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts | | |
| | | | | | |
| 0,75 ... 2,5 mm ² | 0,75 ... 2,5 mm ² | 0,75 ... 2,5 mm ² | 0,75 ... 2,5 mm ² | 0,8 x 5,5 mm | POZIDRIV 2 |
| | | | | | N.m |
| | | | | | 1,2 |

SVT**Cablage puissance / Wiring of the power circuit:**

| NUMBER OF WIRES | | | | SCREWDRIVER TYPE tournevis tournevis | MINIMUM TORQUE couple serrage |
|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | | 2 | | | |
| SOLID (No ferrule) rigide sans embout | FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts | SOLID (No ferrule) rigide sans embout | FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts | | |
| | | | | | |
| 1,5 ... 10 mm ² | 1,5 ... 6 mm ² | 1,5 ... 10 mm ² | 1,5 ... 6 mm ² | 0,8 x 5,5 mm | POZIDRIV 2 |
| | | | | | N.m |
| | | | | | 1,8 |

