

SC942110

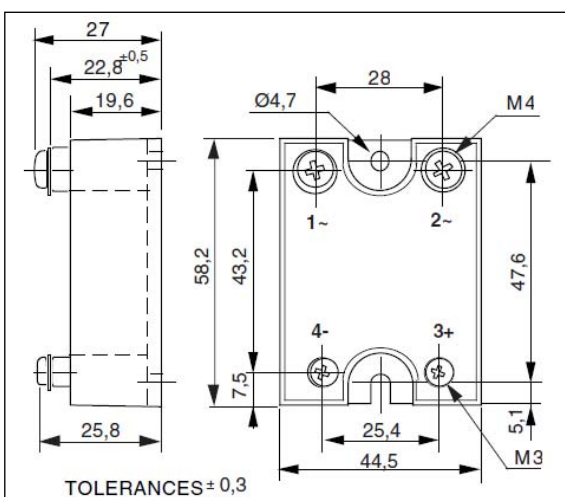
4-30VDC control
25A/230VAC output

Relais statique monophasé de puissance Power Solid State Relay

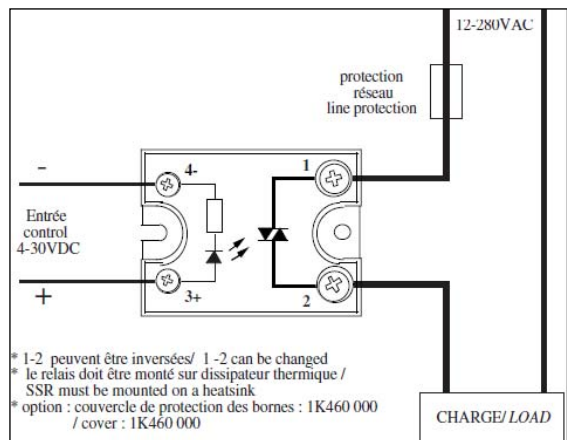
- Sortie AC synchrone : 12-280VAC-25A
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
- Adapté aux charges résistives
- 12-280VAC -25A Zero-Cross AC Output.
- IP20 Protection optional (1K460000).
- Designed for resistive loads.



Dimensions/Si-

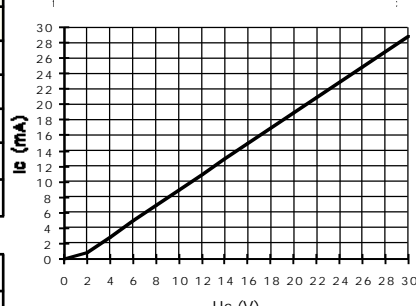


Application typique/Typical application



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 | 4 | | 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 |

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 | 2500 | | VRMS |
| Tension assignée Isolement/Rated impulse voltage | Uimp | 4000 | | V |

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

celduc®
relais

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 | | Uemin-max | 12-280 | V rms |
| Tension crête / Peak voltage | | Up | 600 | V |
| Niveau de synchronisation / Synchronizing level | | Usync | 12 | V |
| Tension d'amorçage / Latching voltage | le nom | Ua | 8 | V |
| Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current | (see Fig. 2) | Ie AC-51 | 25 | A rms |
| Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current | * | | | |
| Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current | tp=10ms (Fig. 3) | Itsm | 284 | A |
| Chute tension directe crête/ On state voltage drop | @ le nom | Vd | 1,2 | V |
| Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current | @Ue, 50Hz | Ilk | <3 | mA |
| Courant de charge minimum / Minimum load current | le min | 5 | | mA |
| Temps de fermeture/ Turn on time | Uc nom DC, f=50Hz | ton max | 10 | ms |
| 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 ² t (<10ms) | | I ² t | 487 | A ² s |
| 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 | | | |

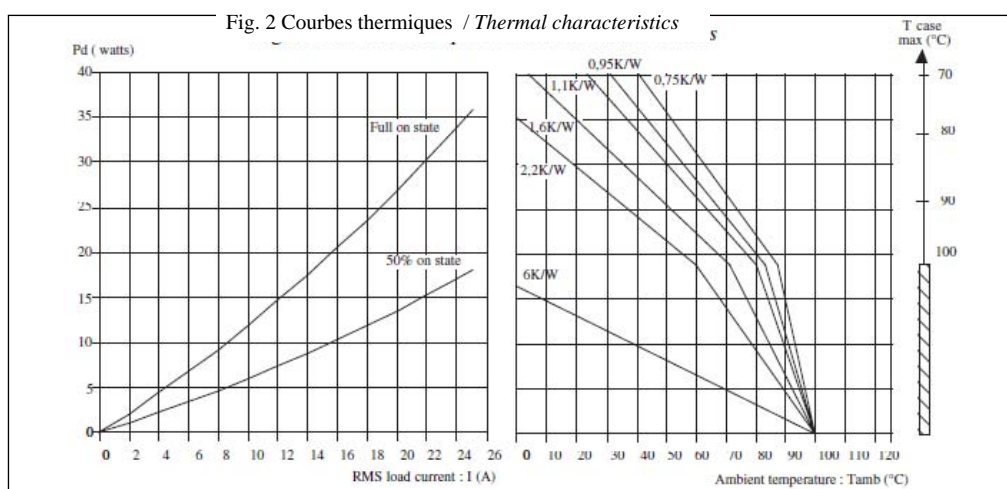
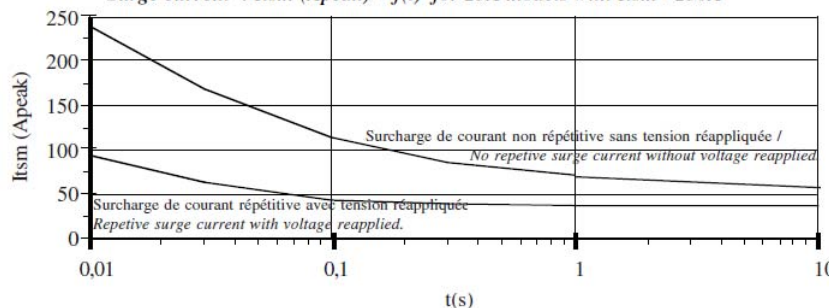


Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 25A (Itsm=230A)
Surge current : Itsm (Apeak) = f(t) for 25A models with Itsm = 230A



1 -Itsm non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
No repetitive Itsm is given without voltage reapply 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.

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](#)