

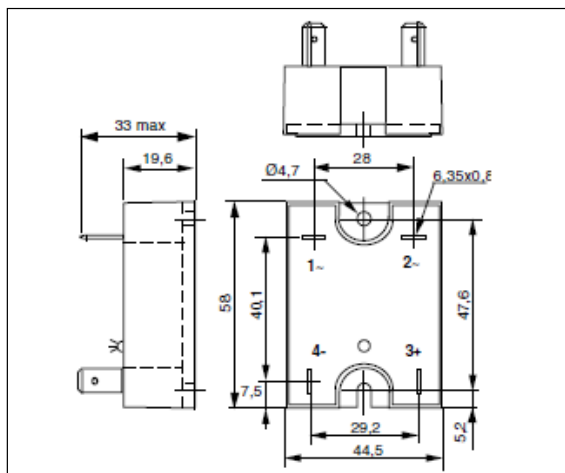
Relais statique monophasé de puissance

Power Solid State Relay

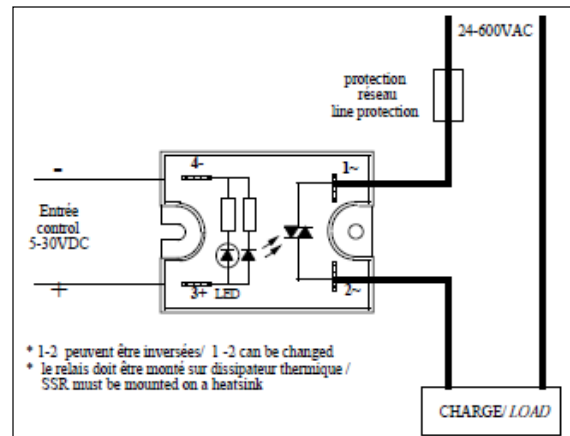
- Sortie AC synchrone : 24-600VAC-25A
- Connection de puissance et de commande : Cosses FASTON
- Adapté aux charges résistives
- 24-600VAC -25A Zero-Cross AC Output.
- Power and Control connections by FASTON terminal.
- Designed for resistor loads.



Dimensions/Size



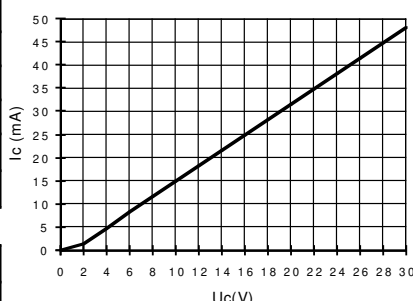
Application typique/Typical application



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 | 5 | 24 | 30 | V |
| Courant de commande / Control current (@ Uc) | Ic | 5 | 37 | 47 | mA |
| Tension de relâchement/Release voltage | Uc off | 1 | | | V |
| Résistance interne / Input internal resistor fig.1 | Rc | | 600 | | 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

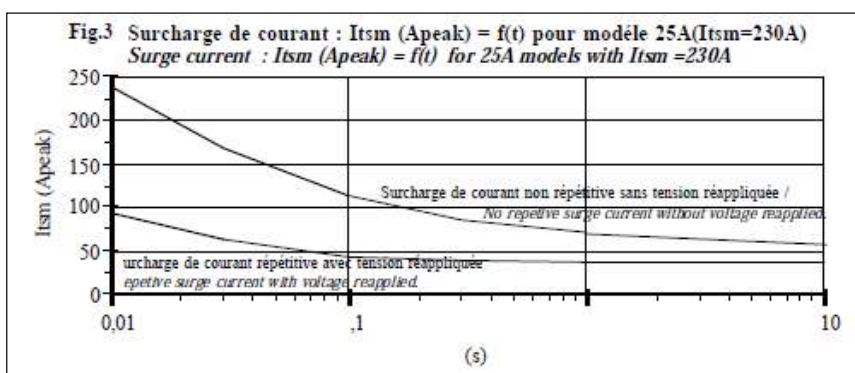
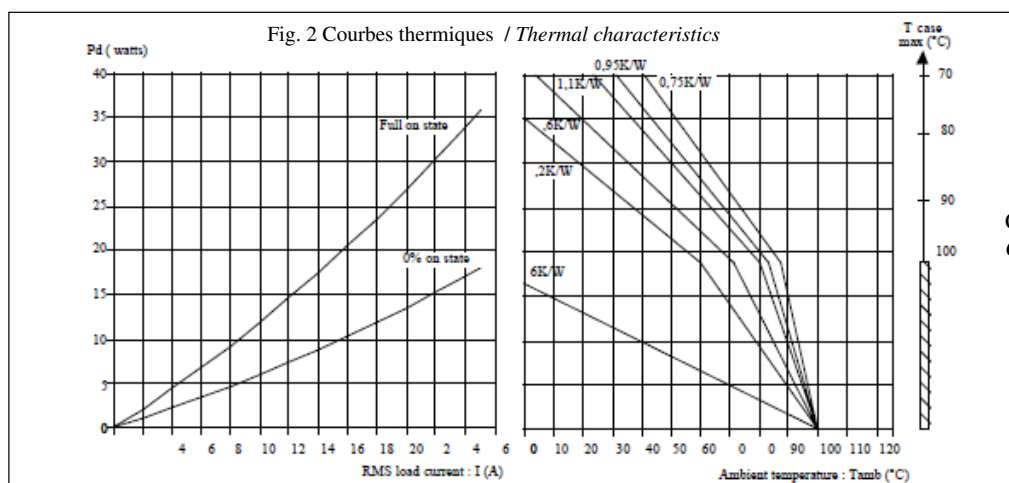
| Paramètre / Parameter | Conditions | Symbol | Typ. | Unit |
|--|------------|--------|------------|------|
| Poids/Weight | | | 90 | g |
| Plage de température de stockage / Storage temperature range | | | -40 / +100 | °C |
| Plage de température de fonctionnement/Operating temperature range | | | -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 | 400 | V rms |
| Plage tension de fonctionnement / Operating range | | Uemin-max | 24-600 | 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/ 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 | 230 | A |
| Chute tension directe crête/ On state voltage drop | @ Ie 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 | Ie 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 | 265 | 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 | | | |



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