

# **Relais statique monophasé de puissance Power Solid State Relay**

- Sortie AC synchrone : 24-600VAC-95A
  - Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
  - Adapté aux charges résistives
  - Led de visualisation  
  - 24-600VAC -95A Zero-Cross AC Output.
  - IP20 Protection optional (1K460000).
  - Designed for resistor loads.
  - Visualization by Led.

勝特力材料 886-3-5753170  
胜特力电子(上海) 86-21-54151736  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



#### **Application typique/Typical application**

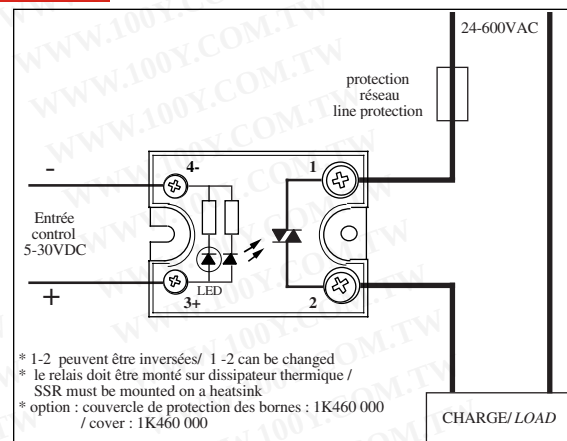
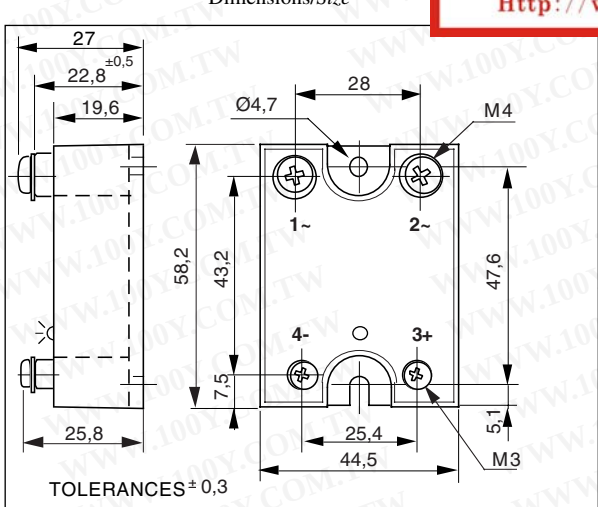
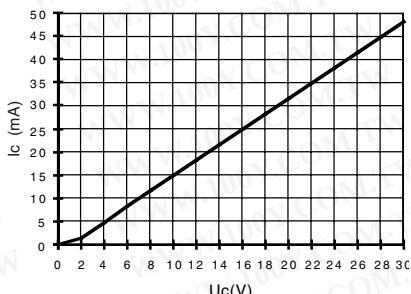


fig. 1 :Caractéristique d'entrée /  
*Control characteristic*

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

Caractéristiques de commande (à 25 °C) / Control characteristics (at 25 °C)					
		DC			
Paramètre / Parameter	Symbol	Min	Nom	Max	Unit
Tension de commande / Control voltage	Uc	5		30	V
Courant de commande / Control current (@ Uc )	Ic	5		46	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 : Caractéristiques d'entrée/ Control characteristics



## **Caractéristiques générales / General characteristics**

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®**

## 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		Ue min-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	95	A rms
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	1,3	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@ Ue, 50Hz	Ilk	<1	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 <sup>2</sup> t (<10ms)		I <sup>2</sup> t	11000	A <sup>2</sup> s
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (burst)		2kV criterion A	
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-5(schocks)		2kV crit.A with external VDR	
Conformité / Conformity		EN60947-4-x		

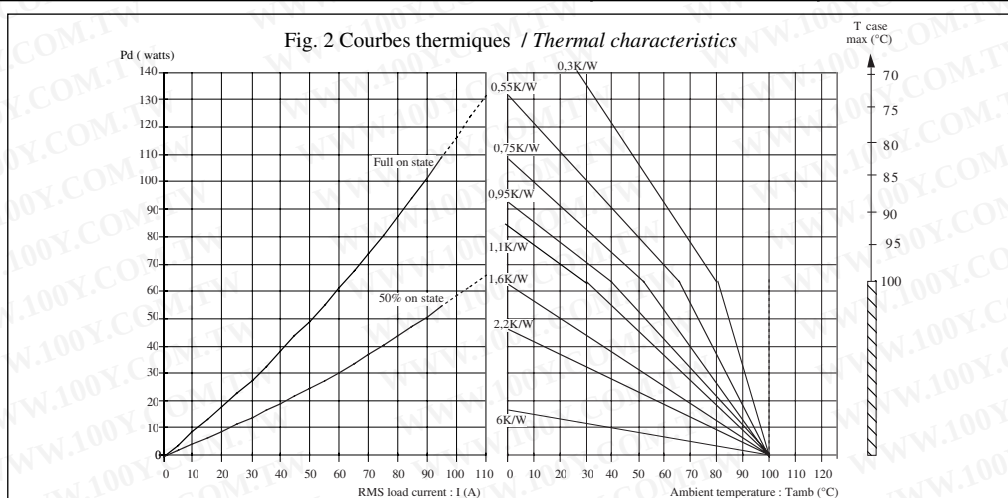
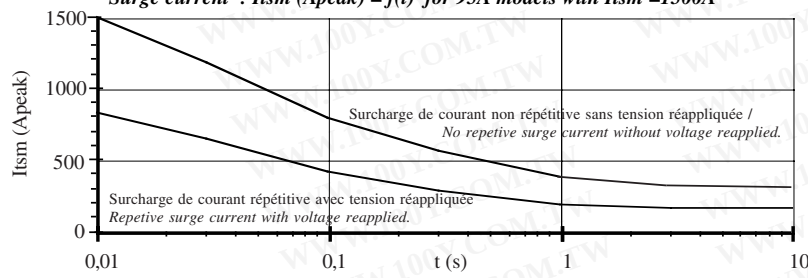


Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 95A (Itsm=1500A)  
Surge current : Itsm (Apeak) = f(t) for 95A models with Itsm =1500A



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°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.



ISO 9001  
N° 1993/1106a

celduc®  
relais

[www.celduc.com](http://www.celduc.com)

Rue Ampère B.P. 4      42290 SORBIERS - FRANCE      E-Mail : [celduc-relais@celduc.com](mailto: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