

# Relais statique monophasé de puissance

## Power Solid State Relay

**SC867110**  
5-30VDC control  
75A/400VAC output

- Sortie AC synchrone : 24-520VAC-75A
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
- Adapté à tout type de charges

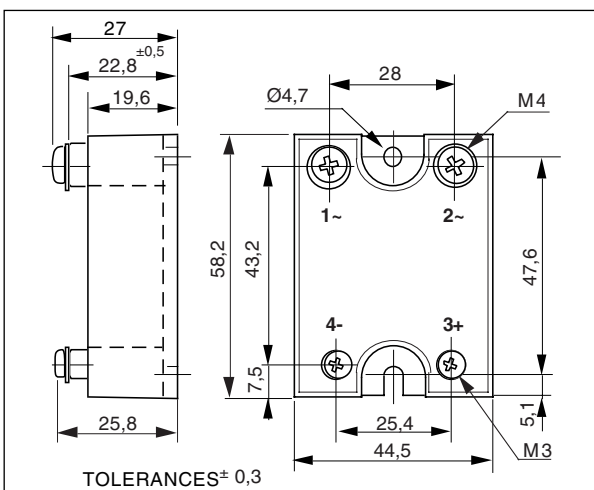
- 24-520VAC -75A Zero-Cross AC Output.
- IP20 Protection optional (1K460000).
- Designed for all types of loads



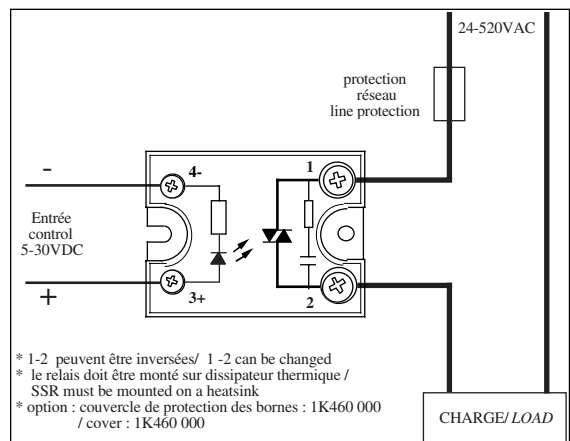
10102



Dimensions/Size



Application typique/Typical application



\* 1-2 peuvent être inversées/ 1-2 can be changed  
\* le relais doit être monté sur dissipateur thermique /  
SSR must be mounted on a heatsink  
\* option : couvercle de protection des bornes : 1K460 000  
/ cover : 1K460 000

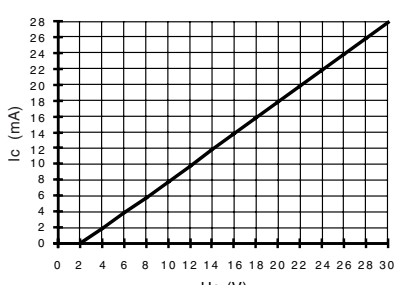
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	5		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

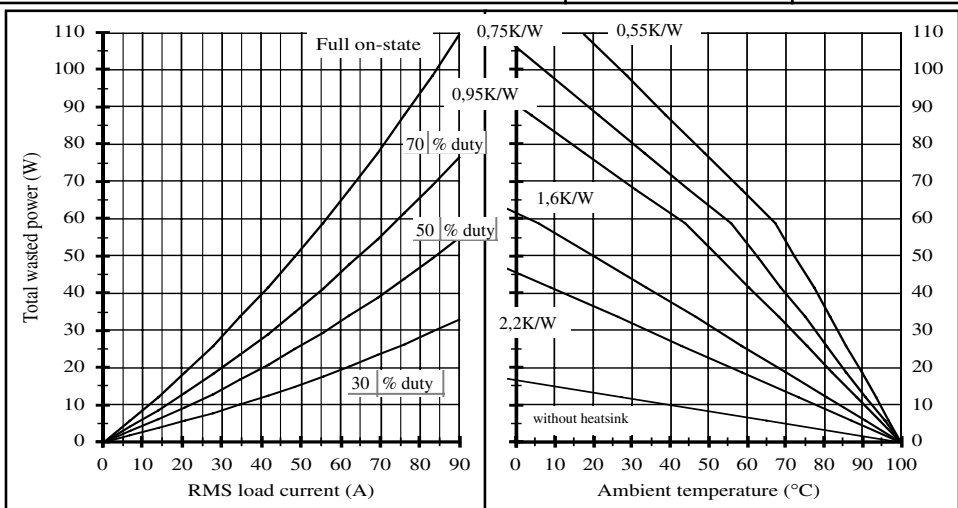
All technical characteristics are subject to change without previous notice.  
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

**celduc®**  
relais

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

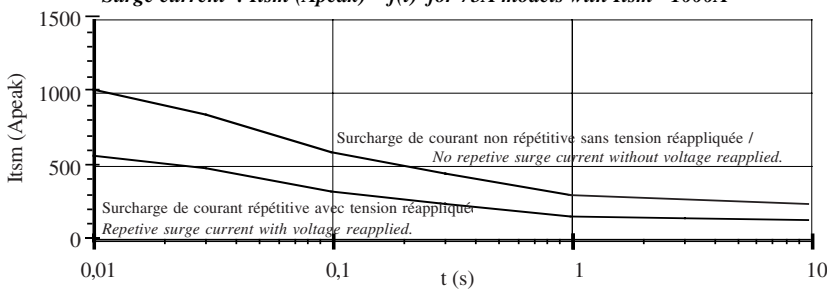
Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ue	400	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Ue min-max	24-520	V rms
Tension crête / Peak voltage		Up	1200	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	12	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Ie nom	Ua	10	V
Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current	( see Fig. 2 )	Ie AC-51	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	1,35	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
$I^2t (<10ms)$		$I^2t$	5000 (*)	$A^2s$
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. 2  
Courbes  
thermiques /  
Thermal  
characteristics



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

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



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  $T_j = 70^\circ C$ . 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