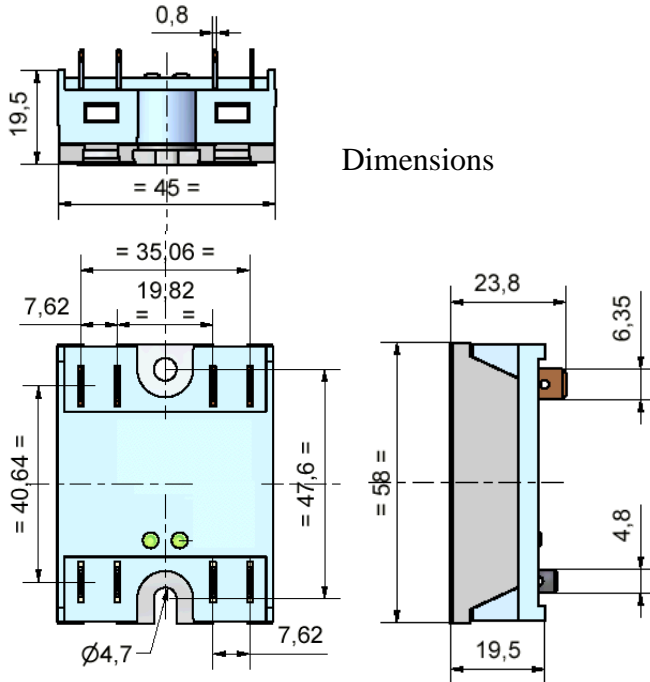




# Relais Statique Double Double Solid State Relay

**SOB542460**  
3-32 VDC control  
2x25A/230VAC output

- Sortie AC synchrone : 12-280Vac-25A x 2 .
- Deux Commandes pour 2 voies avec entrée régulée et LED.
- Connexion de Puissance et de Commande par FASTON
- 12-280VAC -25A x 2 Zero-Cross AC Output.
- Two Control for 2 legs with input current regulator and LED.
- Power and Control connections by FASTON terminals



Dimensions

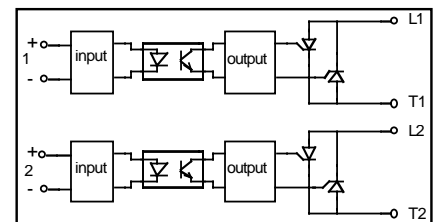
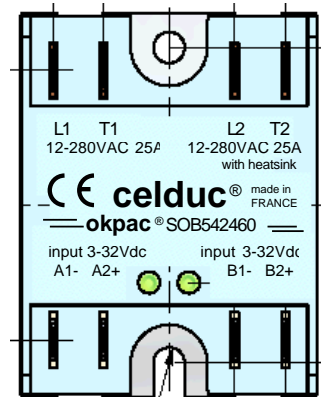


fig. 1 :Caractéristique d'entrée /  
Control characteristic

Caractéristiques d'entrée / Control characteristics (at 25°C)

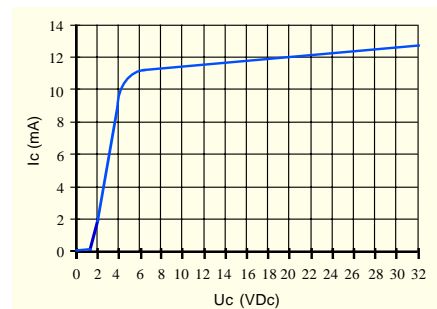
Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Typ	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	3	5-12-24	32	V
Courant de commande / Control current (@ Uc)	Ic	<10	<13	<13	mA
Tension de non fonctionnement / Release voltage	Uc off	2			V
LED d'entrée / Input LED		verte / green			
Tension Inverse / Reverse voltage	Urv		32		V

Caractéristiques générales / General characteristics

Parameter	Typ.	Unit
Poids/Weight	90	g
Plage de température de stockage / Storage temp°range	-40/+100	°C
Plage de température de fonctionnement/Operating temp°range	-40/+100	°C

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20°C)

Isolement entrée-sortie/Input-output isolation @500m	Vrms		4000		V
Isolement sortie-semelle/Output-case isolation @500m : SOB542460	Vrms		2500		V
Isolement entre voies / Leg 1-Leg 2 isolation @500m	Vrms		4000		V



Proud to serve you

**celduc®**  
r e l a i s

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

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ul	230	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		U <sub>lmin-max</sub>	12-280	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		U <sub>p</sub>	600	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		U <sub>sync</sub>	35	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Il nom	U <sub>a</sub>	8	V
Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current	( see Fig. 2 )	Il AC1	25	A rms
Facteur de puissance de la charge/ Load power factor			> 0,8	
Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	I <sub>tsm</sub>	250	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Il nom	V <sub>d</sub>	1,6	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ul, 50Hz	I <sub>lk</sub>	1	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current		I <sub>lmin</sub>	5	mA
Temps de fermeture/ Turn on time	U <sub>c</sub> nom DC ,f=50Hz	ton max	10	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	U <sub>c</sub> nom DC ,f=50Hz	toff max	10	ms
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	47-63	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	340	A <sup>2</sup> s
Possibilité de protection extérieure / External protection possibility			Fuse	

Fig. 2 Courbes thermiques / Thermal characteristics

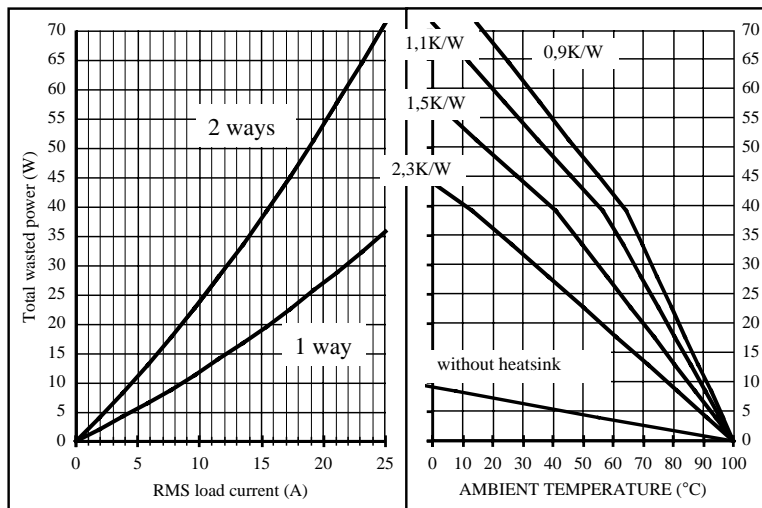
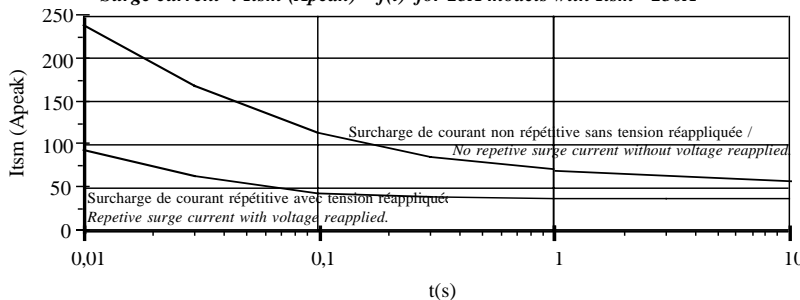


Fig.3 Surcharge de courant : I<sub>tsm</sub> (Apeak) = f(t) pour modèle 25A(I<sub>tsm</sub>=230A)  
Surge current : I<sub>tsm</sub> (Apeak) = f(t) for 25A models with I<sub>tsm</sub> =230A



1 -I<sub>tsm</sub> non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.  
*No repetitive I<sub>tsm</sub> is given without voltage reapplied for the determination of the protection.*

2 -I<sub>tsm</sub> répétitif est donné pour des surcharges de courant (T<sub>j</sub> initiale=70°C). La répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie du Relais.

*Repetitive I<sub>tsm</sub> is given for inrush current with initial T<sub>j</sub> = 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.

*Proud to serve you*

# celduc®

r e l a i s