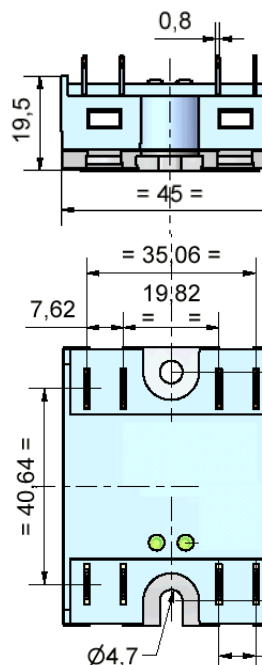


# Relais Statique Double

## Double Solid State Relay

- 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

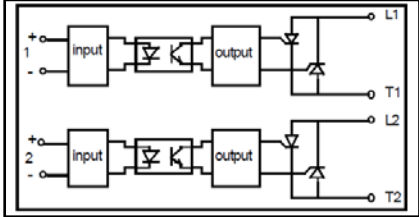
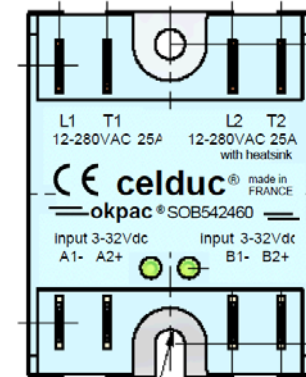
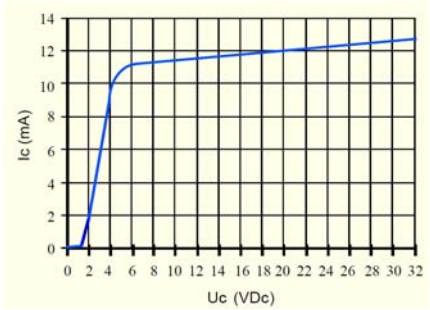


fig. 1 :Caractéristique d'entrée / Control characteristic



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

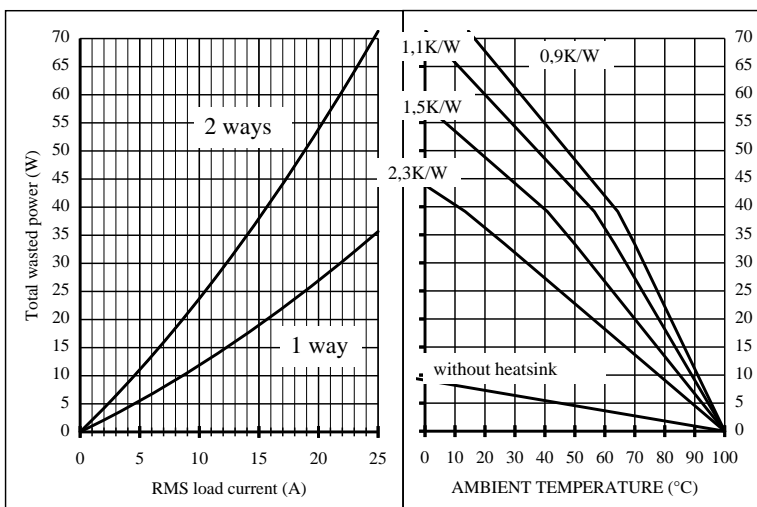
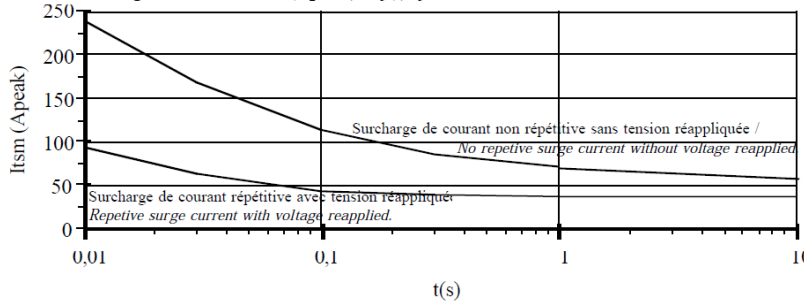
Proud to serve you

**celduc®**  
re 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		Ulmin-max	12-280	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		Up	600	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	35	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Il nom	Ua	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)	Itsm	250	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Il nom	Vd	1,6	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ul, 50Hz	Ilk	1	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current		Ilmin	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	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 possiblty			Fuse	

Fig. 2 Courbes thermiques / Thermal characteristics

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

## Précautions :

\* Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.

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 .

## Cautions :

\* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.