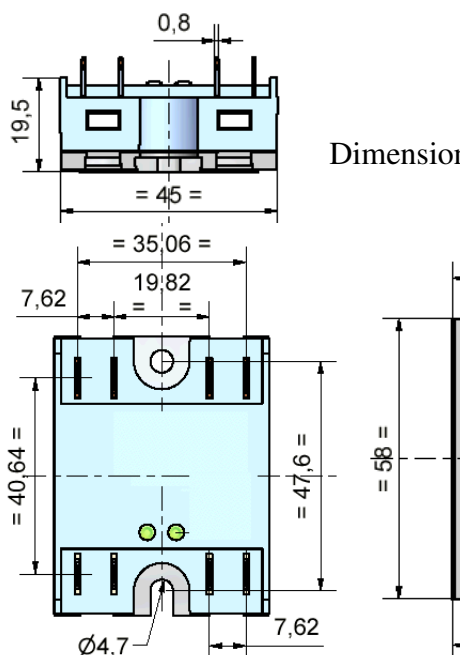


Relais Statique Double

Double Solid State Relay

- Sortie AC synchrone : 24-600VAC (1200Vpeak) -25A x 2
- Deux Commandes pour 2 voies avec entrée régulée et LED.
- Connexion de Puissance et de Commande par FASTON

- 24-600VAC (1200Vpeak) -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



25A
(FASTON)

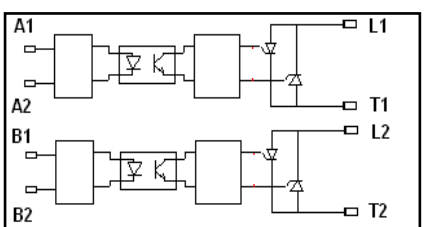
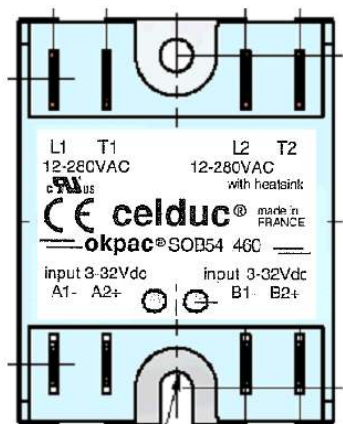
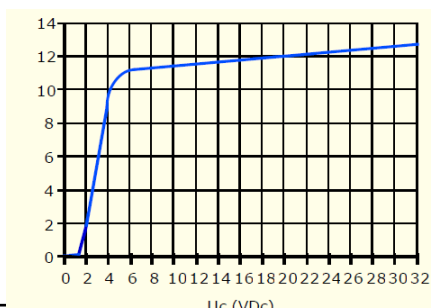


fig. 1 :Caractéristique d'entrée /
Control characteristic



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

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Typ	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	3.5	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	Vrms	2500		V
Isolement entre voies / Leg 1-Leg 2 isolation @500m	Vrms	2500		V

Proud to serve you

celduc®
re | a | i | s

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

Tension de charge / Load voltage	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
		Ul	400	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Ulmin-max	24-600	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		Up	1200 (No)	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	230	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop (per leg)	@ Il nom	Vd	0.77 + 0.016x I	V
Résistance Thermique Jonction-Case/ Thermal resistance junction to case	Rthj/c 1 leg (*)	Rthj/c	1.1	K/W
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 ² t (<10ms)		I ² t	265	A ² s
Possibilité de protection extérieure / External protection possiblty			Fuse	

(*) Built with a TOP3 snubberless triac

Fig. 2 : Courbes thermiques /
Thermal characteristics

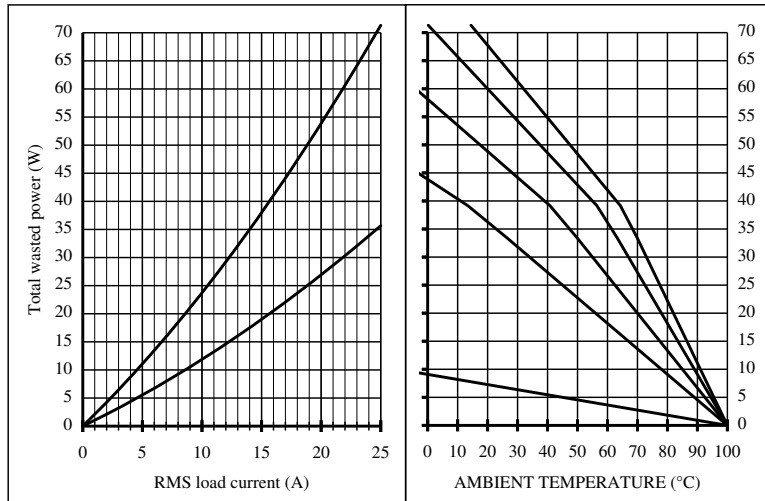


Fig 3 : Courants de surcharges /
Overload currents

1 -Itsm non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
Non repetitive Itsm is given without voltage reapplyed . This curve is used to define the protection (fuses).

2 -Itsm répétitif est donné pour des surcharges de courant (T_j initiale=70°C).

Attention : la répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie du relais.

Repetitive Itsm is given for inrush current with initial $T_j = 70^\circ\text{C}$. In normal operation , this curve must not be exceeded.

Be careful, the repetition of the surge current decreases the life time expectancy of the SSR.

Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 25A(Itsma=230A) .
Surge current : Itsm (Apeak) = f(t) for 25A models with Itsma =230A .

