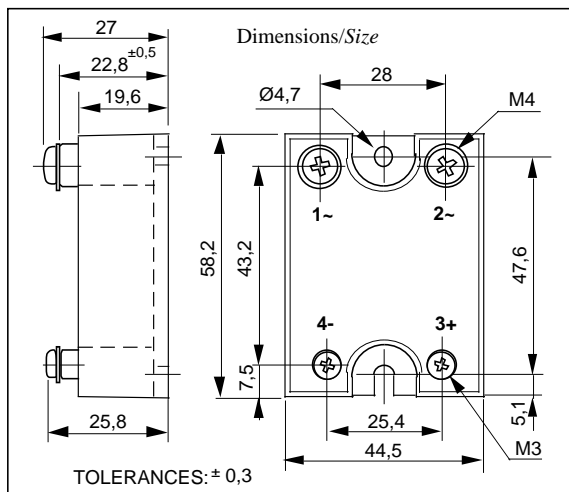


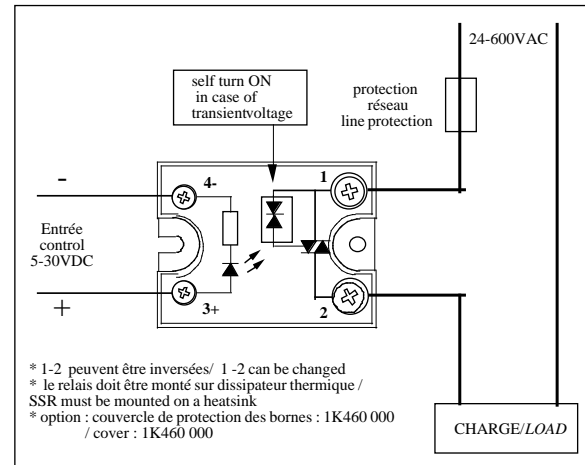
Relais statique monophasé de puissance avec autoprotection en tension.

Power Solid State Relay with transient proof by self-protection.

- Sortie AC synchrone : 24-500VAC-50A
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
- Adapté aux charges résistives
- Durée de vie étendue.
- 24-500VAC -50A Zero-Cross AC Output.
- IP20 Protection optional (1K460000).
- Designed for resistor loads.
- Extended lifetime expectancy.



Application typique/Typical application



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		
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

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	*	Uemin-max	24-500	V rms
Tension crête / Peak voltage		Up	1200	V
Tension d'autoprotection/ Clamping voltage with turn ON	typ value		900	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	50	A rms
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current				
Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	550	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Ie nom	Vd	1,45	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 ² t (<10ms)		I ² t	1500	A ² s
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (burst)		2kV criterion B	
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-5(schocks)		autoprotection	
Conformité / Conformity	EN60947-4-x			

* Plage de tension nominale. La limite en tension est limitée par la tension d'autoprotection . La valeur typique est 900V, mais la limite basse garantie est de 760V @1mA. Nos tests de qualification ont été effectués à 500VAC+10%.

* Nominal voltage range. The voltage range with this 1200Vpeak product is limited by the clamping voltage. The typical value is higher than 900V , but the lower voltage @1mA can be 760V. Our qualification tests have been made at 500VAC+10%.

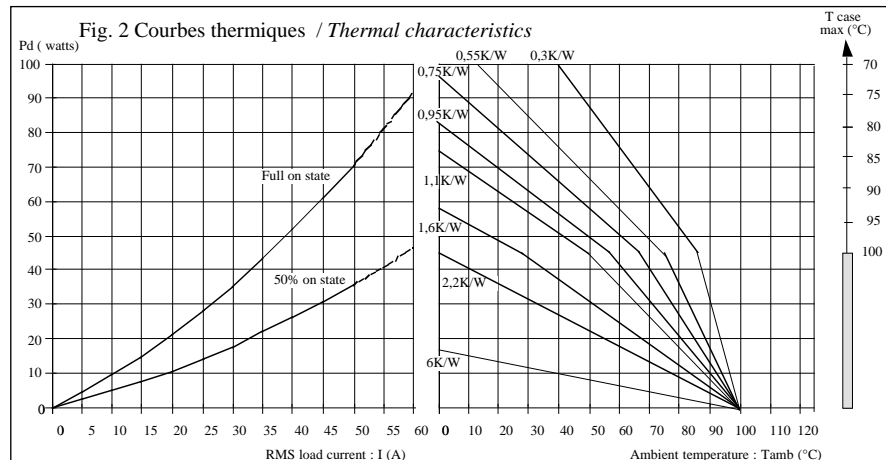
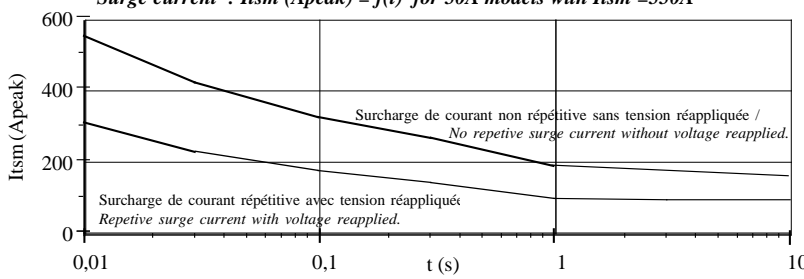


Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 50A(Itsmt=550A) . Surge current : Itsmt (Apeak) = f(t) for 50A models with Itsmt =550A



Précautions :

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

1 -Itsmt non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
No repetitive Itsmt is given without voltage reapplyed for the determination of the protection.

2 -Itsmt 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 Itsmt is given for inrush current with initial $T_j = 70^{\circ}\text{C}$. 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.

