

Relais statique monophasé de puissance

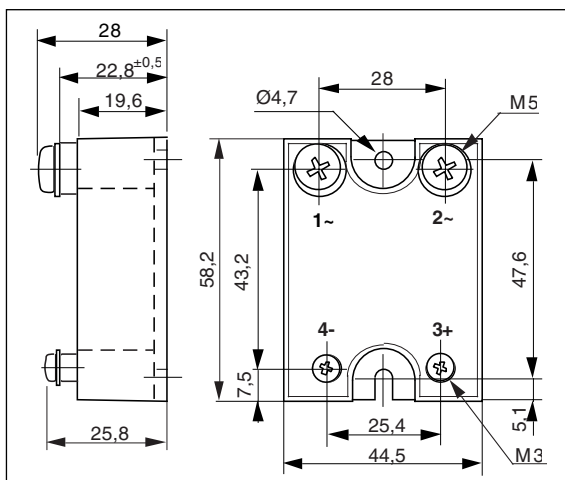
Power Solid State Relay

- Sortie AC synchrone : 24-690VAC-125A **1600Vp**
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K470000
- Toute charge sur réseau haute tension
- Adapté au contrôle de capacités (PFC)
- 24-690VAC -125A Zero-Cross AC Output. 1600Vp**
- IP20 Protection optional (1K470000).**
- Designed for all types of loads on high voltage mains**
- Suitable for capacitors loads : PFC**
(high immunity - low zero cross voltage)

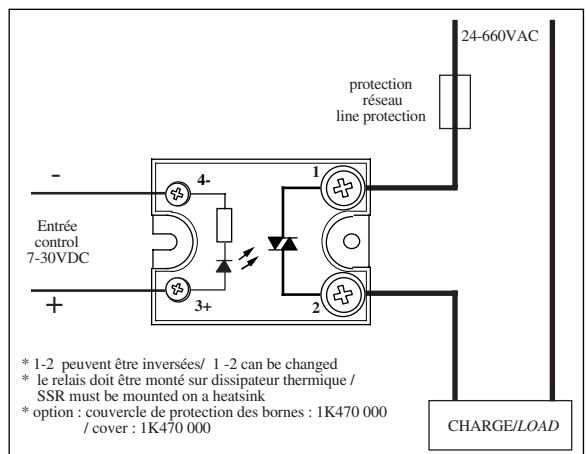
SC889100
7-30VDC control
125A/690VAC output



Dimensions/Size



Application typique/Typical application



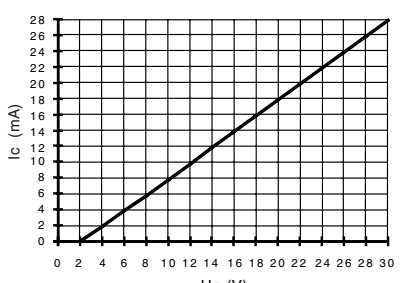
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	7		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 impuls 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

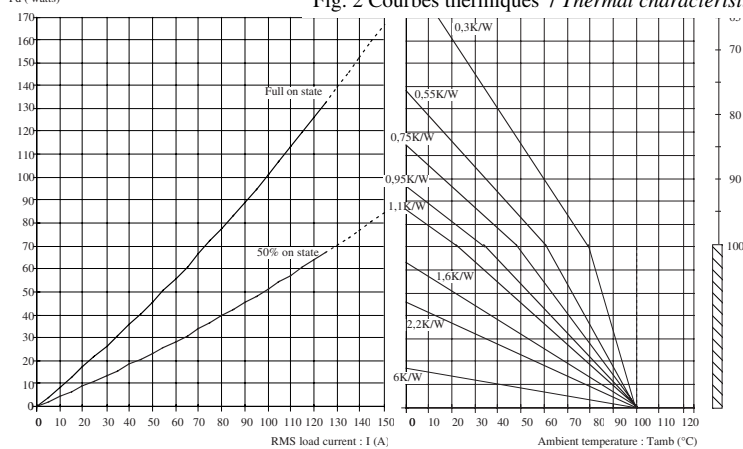
Proud to serve you

celduc®
r e l a i s

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

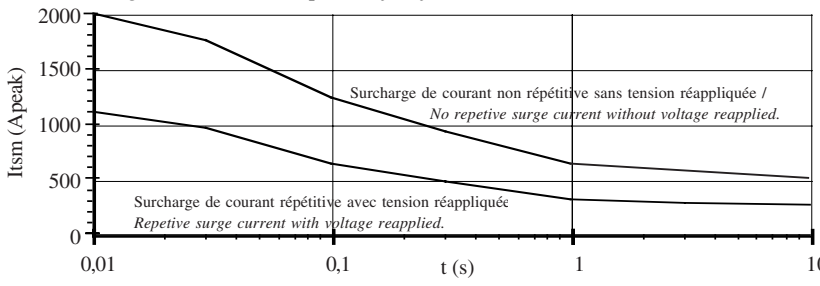
Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ue	600	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range	(*)	Uemin-max	24-690	V rms
Tension crête / Peak voltage		Up	1600	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	10	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Ie nom	Ua	8	V
Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-51	125	A rms
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-53	30	A rms
Courant nominal AC-56b/ AC-56b nominal current : capacitors loads	(see Fig. 2)	Ie AC-56b	48	A rms
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	2000	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Ie nom	Vd	1,1	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ue, 50Hz	Ilk	<1	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	20000	A ² s
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



(*) : max 690VAC
seulement sur
charges résistives.
only on resistive load

(**) : minimum value
: typically : 24000A²s

Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 125A (Itsm=2000A)
Surge current : Itsm (Apeak) = f(t) for 125A models with Itsm = 2000A

1 -Itsm non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.

No repetitive Itsm is given without voltage reapplyed 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 $T_j = 70^\circ\text{C}$. 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

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : 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