

Relais statique monophasé de puissance avec diagnostic

Power Solid State Relay with diagnostic

SCD847110

7-32VDC control

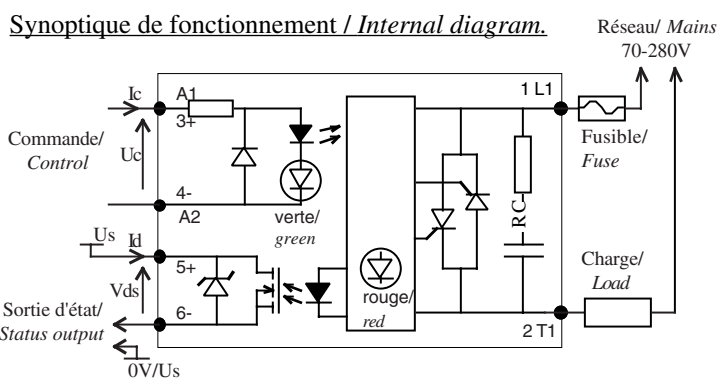
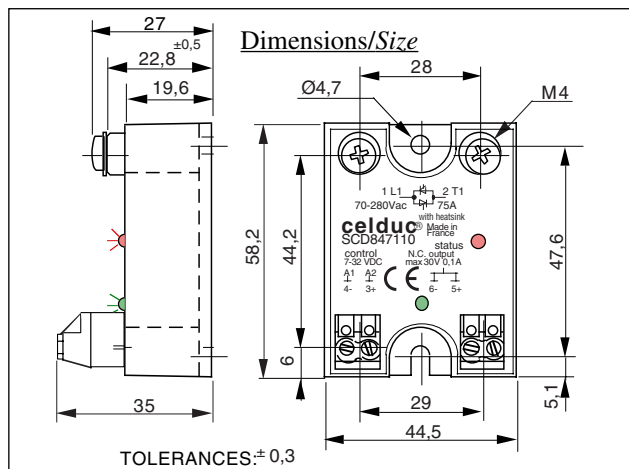
75A/70-280VAC output

Diagnostic : 30VDC-100mA

BREVETE
PATENTED



- Sortie AC synchrone /Zero switching AC output.
- Entrée commande DC/ DC control input.
- Détection défaut / Fault condition alarms
 - Absence de réseau, charge coupée / Line or load open.
 - Sortie en court-circuit / Short circuit output.
- Sortie d'état N.F. statique / Solid state N.C. status output without power supply
- Led verte de visu. de l'entrée / Green led control indicator.
- Led rouge de visu. de l'état de la sortie AC / Red Led status indicator.
- Bornes pour l'entrée et la sortie d'état / Terminal block for control and status output.



* La sortie d'état est normalement fermée en l'absence de défauts (NF) /
Without faults the status output is normally closed (NC)

Caractéristiques de commande (à 25°C) / Control characteristics (at 25 °C)

Commande/ Control	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	7		32	V
Courant de commande / Control current (@ Uc)	Ic	4		30	mA
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off	3			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		1000		Ω
Tension inverse / Reverse voltage	Urv		30		V

Caractéristiques de la sortie d'état (à 25°C) / Status output characteristics (at 25 °C)

Tension utilisation / Supply voltage	Us	1	12-24	32	V
Courant de sortie / Output current	Id	0	0,1	0,1	A
Résistance sortie fermée / On resistance	Rdson			2	Ω
Longueur max de câble pour détection charge coupée/ Max cable length for open load (due to capacitor)				40	m

Caractéristiques mécaniques / Mechanical characteristics

Paramètre / Parameter	Conditions	Typ.	Unit
Couple de serrage sortie AC/ AC output torque requirement	Tournevis/ Screwdriver : Philips™ n°2	1,6	N.m
Couple pour borne à cage /Terminal block torque requirement	Vis à tête fendue/ Slotted screw : 3,5x0,5mm	0,4	N.m
Section de raccordement/ wire section	Borne à cage /Terminal block	0,2-2,5 / 22-14	mm ² / AWG
Longueur de dénudage / stripping length	Borne à cage /Terminal block	6 $\pm 0,5$	mm
Poids/Weight		100	g

Proud to serve you

celduc®
relais

Caractéristiques de sortie(à 25°C) / Output characteristics (at 25°C)

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ue	230	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Uemin-max	70-280	V rms
Tension crête / Peak voltage		Up	600	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	14	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Ie nom	Ua	12	V
Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-51	75	A rms
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	1000	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Ie nom	Vd	1,35	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ue, 50Hz	Ilk	< 5	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current	Ie min	100		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		40-440	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		5000	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)		2kV criterion B	
Conformité / Conformity	EN60947-4-x			

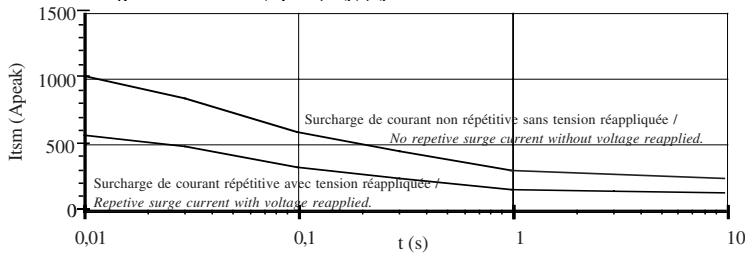
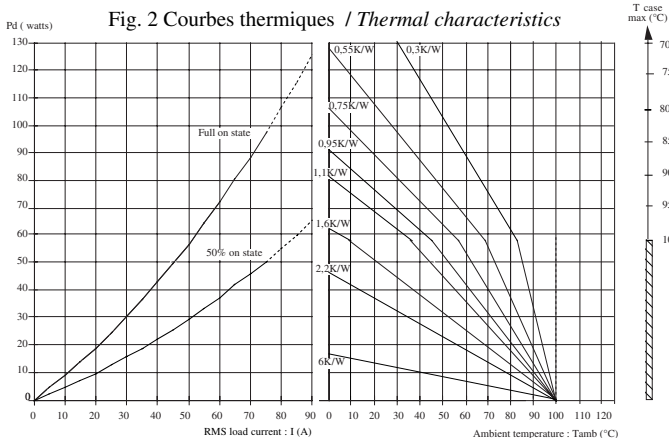
Fig.3 Surcharge de courant : Itsm (Apeak) = f(t) pour modèle 75A (Itsm=1000A)
surge current : Itsm (Apeak) = f(t) for 75A models with Itsm =1000A

Fig. 2 Courbes thermiques / Thermal characteristics



Précautions/ Cautions :

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 $T_j = 70^\circ\text{C}$. The repetition of the surge current decrease the lifetime SSR's .

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

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

4 - Les relais statiques doivent être montés sur dissipateur thermique.
SSR must be mounted on a heatsink.

Caractéristiques thermiques / thermal characteristics

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Plage de température de stockage / Storage temperature range			-40 / +100	°C
Plage de température de fonctionnement / Operating temperature range		Tcase	-40 / +90	°C
Resistance thermique jonction-semelle / junction-case thermal resistance		Rthj-c	0,5	°C/W

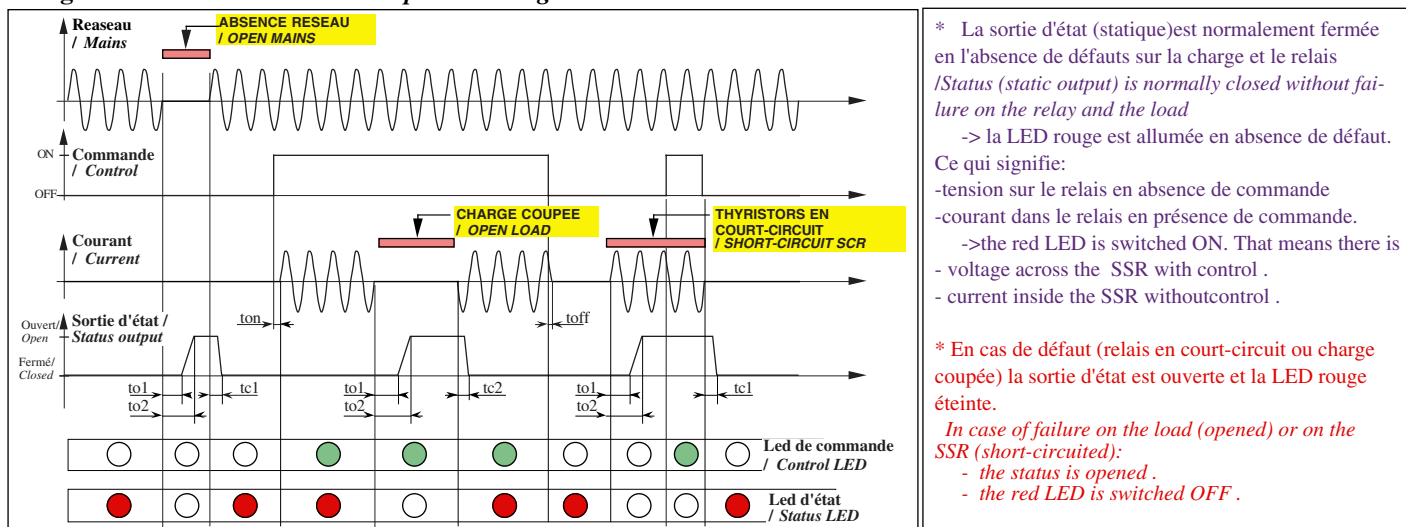
Proud to serve you

All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

celduc[®]
re l a i s

Tableau de fonctionnement / Operation characteristics

Commande / control	LED commande / control	Réseau / Mains	Charge / Load	Relais / Relay	LED d'état / status	Sortie / output status	Remarques / Notices
0	○	Non / No	x	x	○	ouvert/open	• La luminosité de la led rouge dépend de / The red LED luminosity depend on : -Tension Ue / Ue voltage. -Commande / Control :ON,OFF -Type de charge / Load type.
1	●	Non / No	x	x	○	ouvert/open	• Plusieurs sorties d'état (NF) peuvent être mis en série pour avoir une seule information défaut / The status outputs can be connect in serial for alone information.
0	○	Oui / Yes	OK	OK	●	fermé/ closed	• La sortie d'état permet un cablage NPN ou PNP / NPN or PNP output is possible with status.
1	●	Oui / Yes	OK	OK	●	fermé/ closed	• A tension réseau inférieure à 70Vac le relais fonctionne correctement, mais un état défaut pourra apparaître en absence de commande. <i>Mains voltage lower than specifications, (70 Vac) the SSR works correctly, but an alarm status can be given without control.</i>
0	○	Oui / Yes	Coupée/open	OK	○	ouvert/open	
0	○	Oui / Yes	OK	court-circuit /short-circuit	○	ouvert/open	
1	●	Oui / Yes	Coupée/open	OK	○	ouvert/open	
1	●	Oui / Yes	OK	court-circuit /short-circuit	○	ouvert/open	

Diagramme de fonctionnement /Operation diagram**Caractéristiques de réponse de la sortie d'état / Status output answer characteristics (at 25°C)**

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Nom	Max	Unit
Temps à l'ouverture (défaut) / Open delay (faults)	Uenom	to1		70		ms
Temps total à l'ouverture (défaut) / Total open delay (faults)	Uenom	to2		120		ms
Retard à l'établissement du réseau/ Closed mains delay	Uenom, Uc=0V	tc1			20	ms
Retard à l'établissement du réseau/ Closed mains delay	Uenom, Uc=Uenom	tc2			20	ms

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 25°C) / Input-output characteristics (at 25°C)

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Nom	Max	Unit
Isolement commande-sortie AC/ Control-AC output insulation	@ alt.500m	Ui	3750			VRMS
Isolement sortie d'état-sortie AC/ Status output-AC output insulation	@ alt.500m	Ui	2500			VRMS
Isolement commande-sortie d'état/ Control-status output insulation	@ alt.500m	Ui	2500			VRMS
Isolement entrée, sortie-semelle/ Input, output-case insulation	@ alt.500m	Ui	3300			V
Tension assignée isolement/ Rated impulse voltage	@ alt.500m	Uimp	4000			V

Pour d'autres caractéristiques de relais avec diagnostic nous consulter / For other relay with diagnostic contact us:

- Pour des courants supérieurs et des valeurs d'I²t jusqu'à 20 000A²s / For superior current-I²t values to 20 000A²s.
- Relais non synchrone / Random relay
- Sortie diagnostique AC / AC status output ...



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