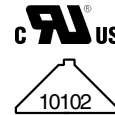


Relais statique monophasé de puissance Power Solid State Relay

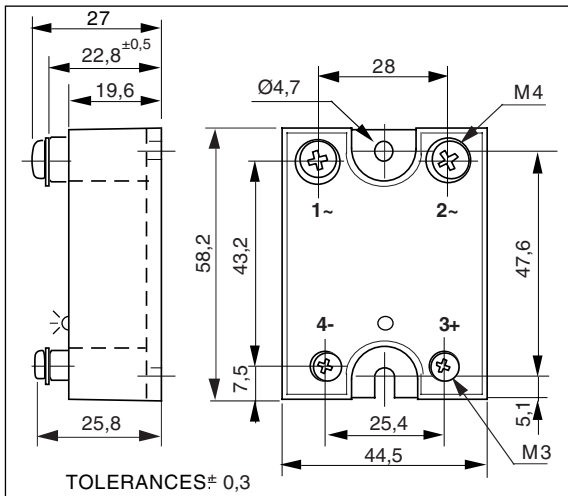
SC967170

5-30VDC control
75A/400VAC output

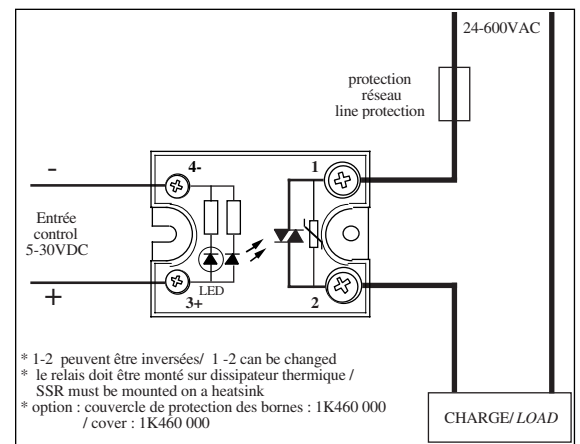
- Sortie AC synchrone : 24-510VAC-75A
- Possibilité de protection IP20 en option : Capot 1K460000
- Adapté aux charges résistives
- LED de visualisation • Protection par VDR interne
- 24-510VAC -75A Zero-Cross AC Output.
- IP20 Protection optional (1K460000).
- Designed for resistor loads.
- Visualization by LED • Internal VDR protection.



Dimensions/Size



Application typique/Typical application



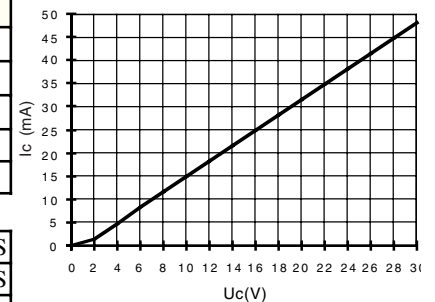
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	5		30	V
Courant de commande / Control current (@ U _c)	I _c	5		46	mA
Tension de relachement/Release voltage	U _{c off}	1			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	R _c		600		Ω
Tension inverse / Reverse voltage	U _{rv}		30		V

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20°C)

Isolément entrée-sortie/Input-output isolation @500m	U _i		4000		VRMS
Isolément sortie-semelle/Output-case isolation @500m	U _i		3300		VRMS
Tension assignée isolement/ Rated impulse voltage	U _{imp}		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

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

celduc[®]
r e l a i s

www.DataSheet4U.com

www.DataSheet4U.com
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	*	Ue min-max	24-510	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		Up	1200(820)	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		U _{sync}	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	75	A rms
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current				
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	I _{tsm}	1000	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Ie nom	Vd	1,4	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@ Ue, 50Hz	I _{lk}	<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	5000 (**)	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	UL	VDE= EN60950	

* La limite de plage de tension pour ce produit 1200V_{peak} est donnée par l'écrêtage du varistor de valeur 510V taille 14 qui a une caractéristique de 820V@1mA. Nos tests de qualification sont effectués à 500VAC+10%

The voltage range for this 1200V_{peak} product is given by the characteristics of the varistor 510V size 14 with a clamping voltage = 820V @ 1mA . Our qualification test is made at 500VAC +10%.

(**) : minimum value :
 typically : 6600A²s

Fig. 2 Courbes thermiques /
 Thermal characteristics

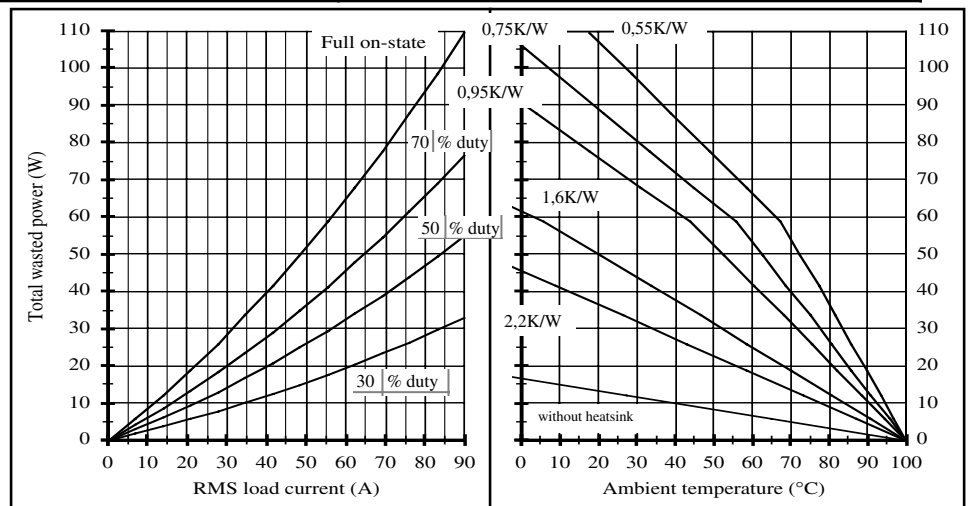
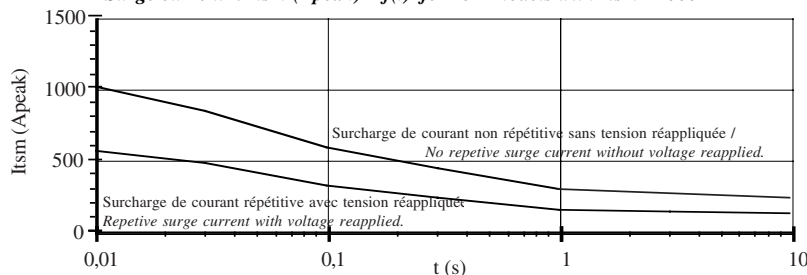


Fig.3 Surcharge de courant : I_{tsm} (A_{peak}) = f(t) pour modèle 75A(I_{tsm}=1000A)
 Surge current : I_{tsm} (A_{peak}) = f(t) for 75A models with I_{tsm} =1000A



1 -I_{tsm} non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
 No repetitive I_{tsm} is given without voltage reapplied for the determination of the protection.

2 -I_{tsm} 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 I_{tsm} is given for inrush current with initial T_j = 70°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[®]
 r e l a i s

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

www.DataSheet4U.com