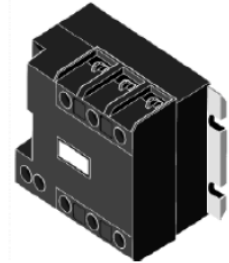


Relais Statique Triphasé

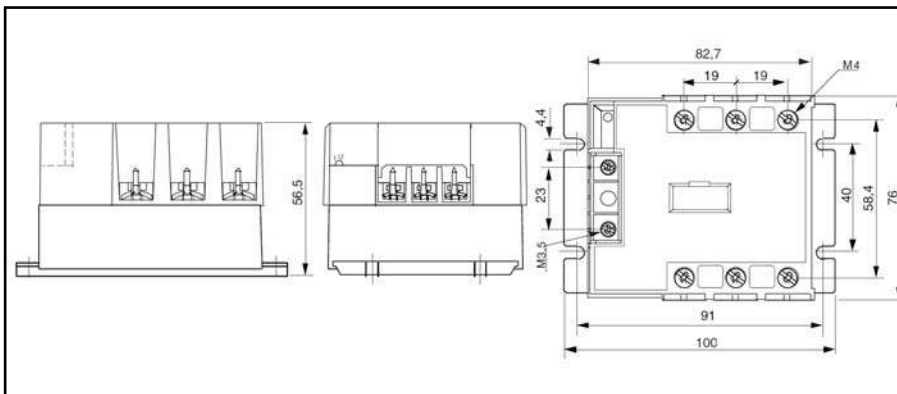
Three Phase Solid State Relays SVT867994

24 to 520 VAC - 75 ARMS*

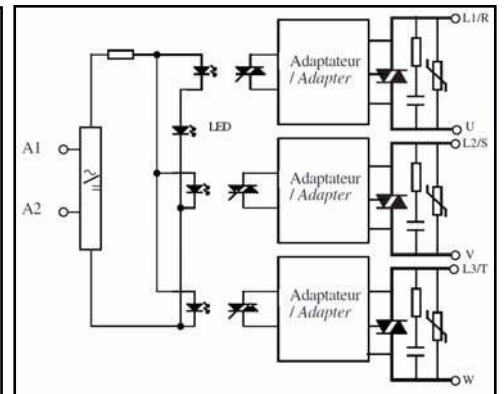
- Sortie AC Synchrones. / Pilotage de tout type de charge .
- Commande 90-240VAC/DC - LED
- IP20 - protection par réseau RC et VDR -
- Technologie thyristors
- Zero cross AC output . / Designed for all type of load.
- 90-240VAC/DC control voltage - LED
- IP20 - RC and VDR protection
- Thyristors technology



Dimensions / Dimensions:



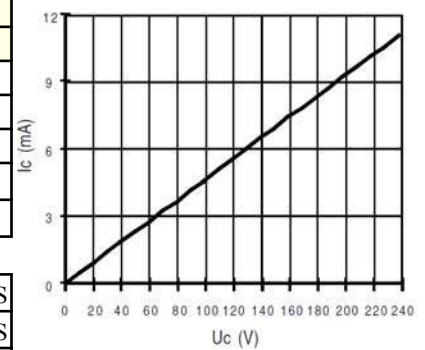
Circuit équivalent/Equivalent circuit :



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

Paramètre / Parameter	Symbol	AC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	90		240	V
Courant de commande / Control current (@ Uc)	Ic	3		11	mA
Tension de relachement/Release voltage	Uc off			15	V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		21kΩ		KΩ

fig. 1 :Caractéristique d'entrée / Control characteristic



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			410	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

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

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ue	400		V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range	(480Vrms + 10%)	Uemax	530		V rms
Tension crête / Peak voltage		Up	1200		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	75(*)		A rms
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-53	16		A rms
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	I _{tsm}	1100	1200	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	5		mA
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom AC ,f=50Hz	ton max	30		ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom AC ,f=50Hz	toff max	30		ms
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	10-440		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	6000	7200	A ² s
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (burst)		4KV crit A		
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-5(schocks)		4KV crit A		
Conformité / Conformity	EN60947-4-x				

* Limited @ 50A by the connections
Limité à 50A par les connexions

Pour un fonctionnement permanent :
For a permanent current.

Courbes Puissance dissipée (Pd) = f(I)
Power dissipation (Pd) = f(I)

Choix dissipateur thermique en fonction de la puissance dissipée et de la température ambiante maxi./Heatsink choice depending on Pd and ambient temperature.

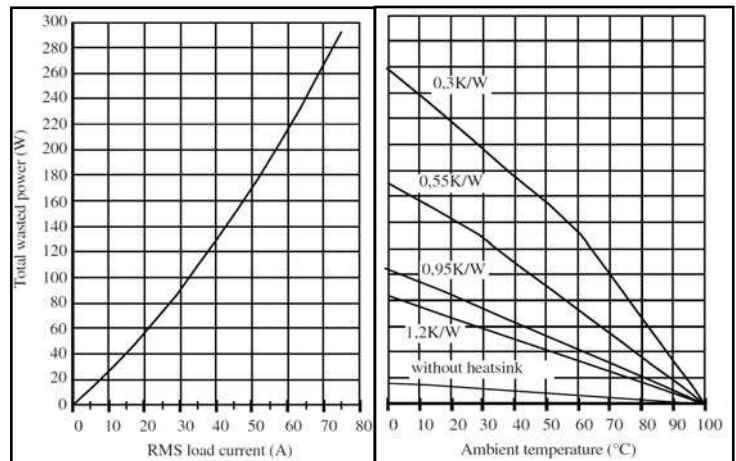
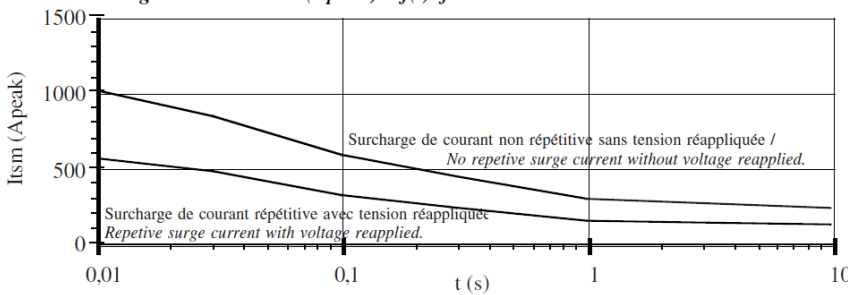


Fig.3 Surcharge de courant : I_{tsm} (A_{peak}) = f(t) pour modèle 75A (I_{tsm}=1000A)
Surge current : I_{tsm} (A_{peak}) = f(t) for 75A models with I_{tsm} =1000A



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 :

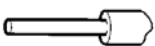

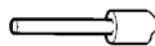



* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.

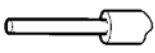

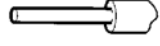


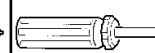


celduc®
r e l a i s

www.celduc.com

5, Rue Ampère BP30004 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

SVT Cablage commande / Wiring of the control circuit:						
nombre de fils/ NUMBER OF WIRES				SCREWDRIVER TYPE		MINIMUM TORQUE couple serrage
1		2		tournevis	tournevis	
SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts	SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts			
						N.m
0,75 ... 2,5 mm ²	0,75 ... 2,5 mm ²	0,75 ... 2,5 mm ²	0,75 ... 2,5 mm ²	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2	1,2

SVT Cablage puissance / Wiring of the power circuit:						
NUMBER OF WIRES				SCREWDRIVER TYPE		MINIMUM TORQUE couple serrage
1		2		tournevis	tournevis	
SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts	SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts			
						N.m
1,5 ... 10 mm ²	1,5 ... 6 mm ²	1,5 ... 10 mm ²	1,5 ... 6 mm ²	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2	1,8

