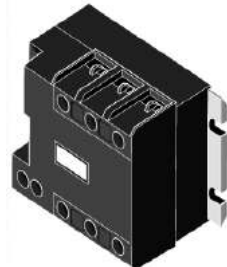


Relais Statique Triphasé

Three Phase Solid State Relays

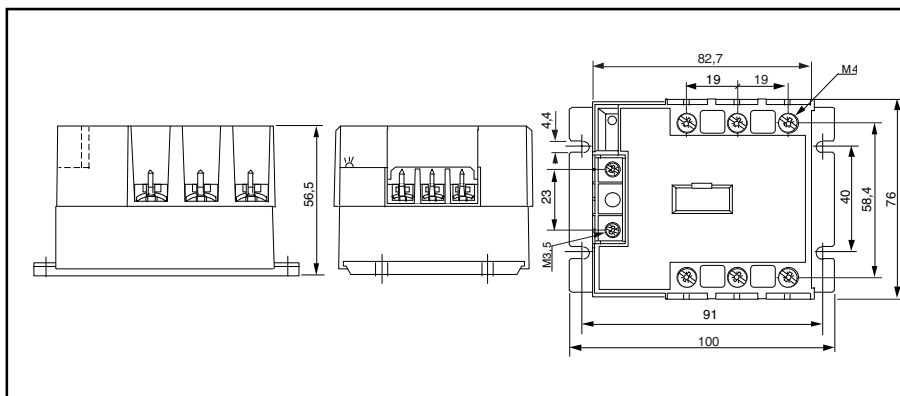
SVT868994

24 to 520 VAC - 95ARMS*
24A AC-53 50A AC-51

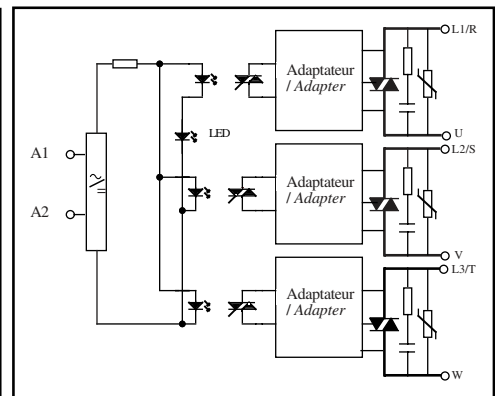


- Sortie AC Synchrone. / Pilotage de tout type de charge .
- Commande 90-240VAC/DC - LED
- IP20 - protection par réseau RC et VDR -
- Technologie thyristors
- Zero cross AC output . / Designed for all type of load.
- 90-240VAC/DC control voltage - LED
- IP20 - RC and VDR protection
- Thyristors technology

Dimensions / Dimensions:



Circuit équivalent/Equivalent circuit :



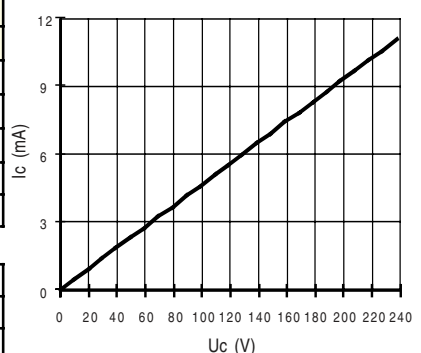
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20 °C)

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 relâchement/Release voltage	Uc off			15	V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		21kΩ		kΩ

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

fig. 1 :Caractéristique d'entrée /
Control characteristic



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 / +85	°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	(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	95*	A rms
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current	(see Fig. 2)	Ie AC-53	24	A rms
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	1500	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	11000	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			

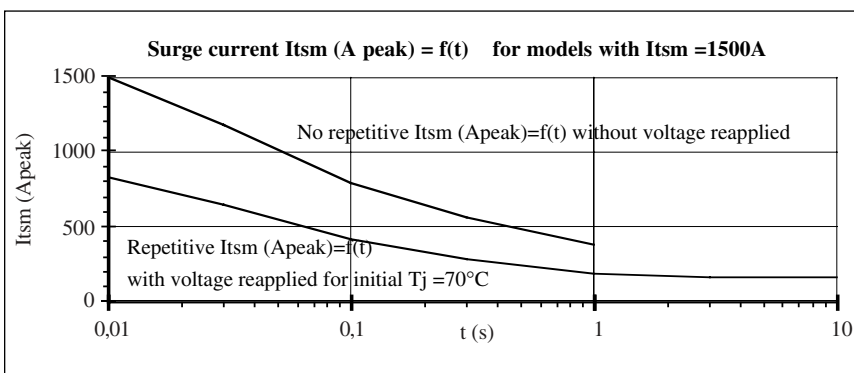
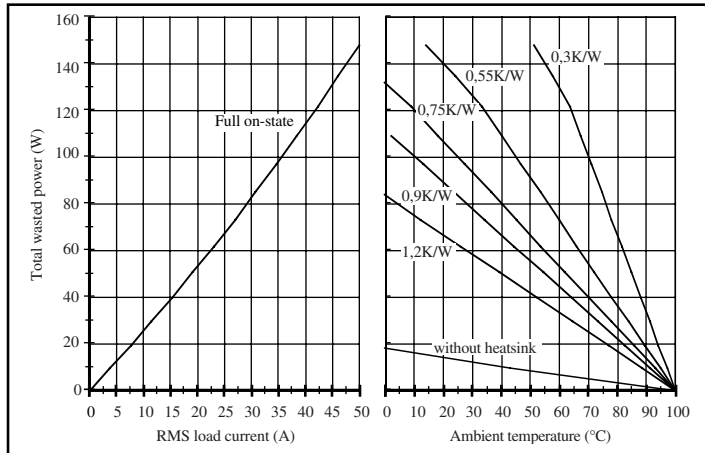
fig 2 : Caractéristiques thermiques / thermal curves :

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

Pour un fonctionnement permanent :
For a permanent current.

Courbes Puissance dissipée (P_d) = $f(I)$
Power dissipation (P_d) = $f(I)$

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



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.

Précautions :

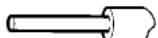
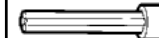
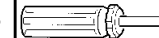
* Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.

Cautions :

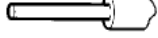
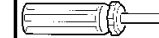
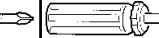
* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.

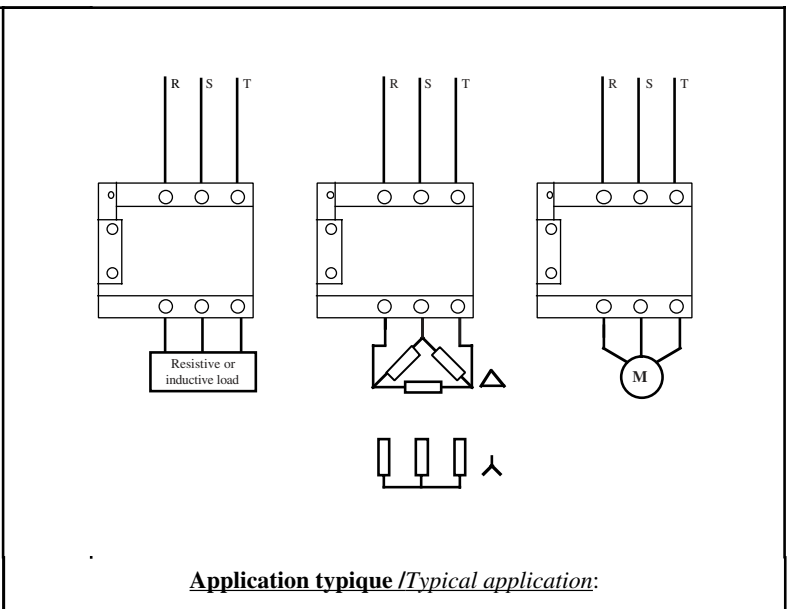
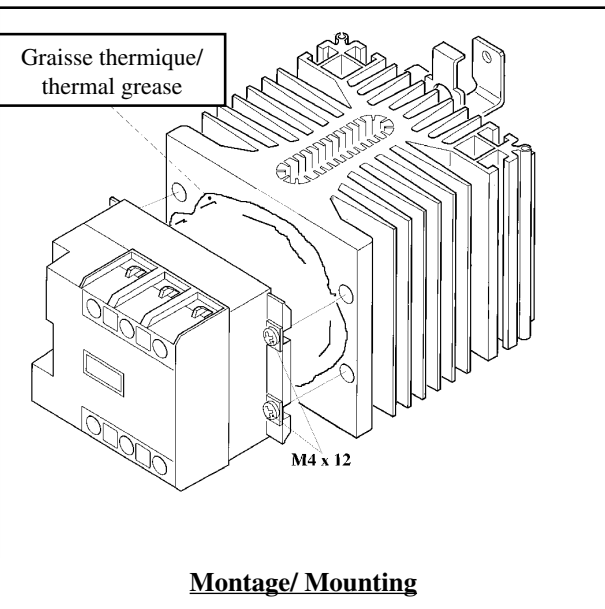
Proud to serve you

SVT**Cablage commande / Wiring of the control circuit:**

nombre de fils/ NUMBER OF WIRES				SCREWDRIVER TYPE tournevis tournevis	MINIMUM TORQUE couple serrage	
1		2				
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	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2	1,2			

SVT**Cablage puissance / Wiring of the power circuit:**

NUMBER OF WIRES				SCREWDRIVER TYPE tournevis tournevis	MINIMUM TORQUE couple serrage	
1		2				
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



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