

# Relais Statique Triphasé

## Three Phase Solid State Relays

**SWT862090**  
24 to 520 VAC - 3 x 32 ARMS  
11000A<sup>2</sup> s

- Relais synchrone sortie AC Prêt à l'emploi

- Commande 90-240VAC . LED.

- Protection interne par RC et écrêteur de tension .

- IP20

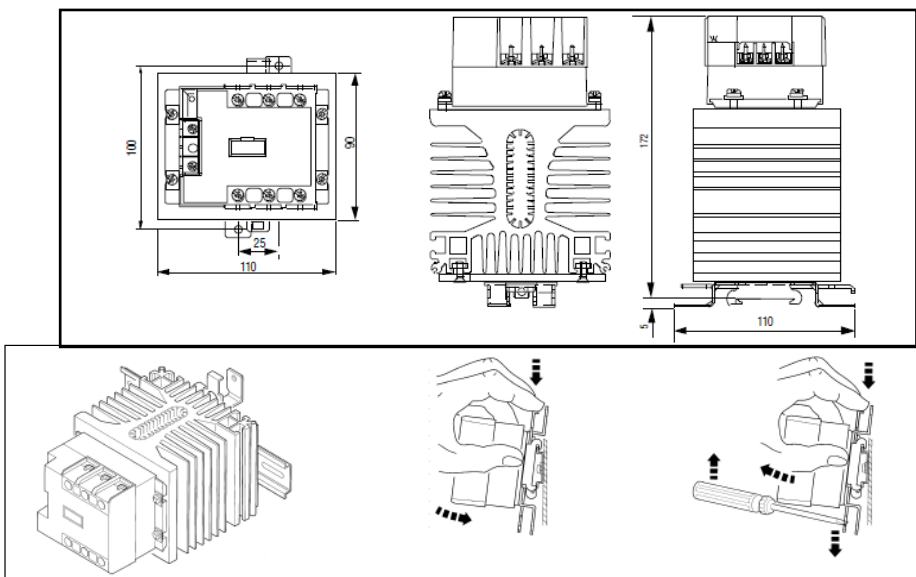
- *Zero cross AC output. For all types of loads*

- *90-240VAC control voltage with LED*

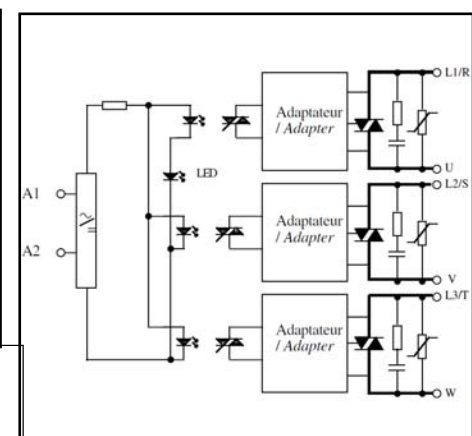
- *Internal protection by and clamping voltage.*

- *IP20*

### Dimensions / Dimensions:



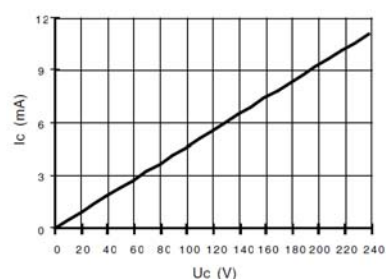
### Circuit équivalent/Equivalent circuit :



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

Paramètre / Parameter	Symbol	AC-DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage : DC	Uc	90		240	VDC
Tension de commande / Control voltage : AC	Uc	90		240	VAC
Courant de commande / Control current (@ Uc )	Ic	4,5		11	mA
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off	15			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		21		KΩ
Tension inverse / Reverse voltage	Urv	polarity free			V

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			1900	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	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 non permanent/ AC-51 no permanent nominal current	( see Fig. 2 )	Ie AC-51	95	A rms
Courant nominal AC-51/ AC-51 nominal current @25°C	( see Fig. 2 )	Ie AC-51	3x32	A rms
Courant nominal AC-53/ AC-53 nominal current	( see Fig. 2 )	Ie AC-53	24	A rms
Puissance max (moteur triphasé) Max 3 pole motor power (400 VAC)		Pn	11	kW
Puissance max (moteur triphasé) 3 pole motor power(400VAC)/EN60947-2		Pn	7,5	kW
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	1,4	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ue, 50Hz	Ilk	2,5	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	30	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC ,f=50Hz	toff max	30	ms
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	10-400	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 <sup>2</sup> t (<10ms)		I <sup>2</sup> t	11000	A <sup>2</sup> s
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (burst)		4kV criterion A	
EMC Test d'immunité conduite / Conducted immunity level	IEC 1000-4-5(schocks)		2kV crit.A	
Conformité / Conformity	EN60947-4-x			

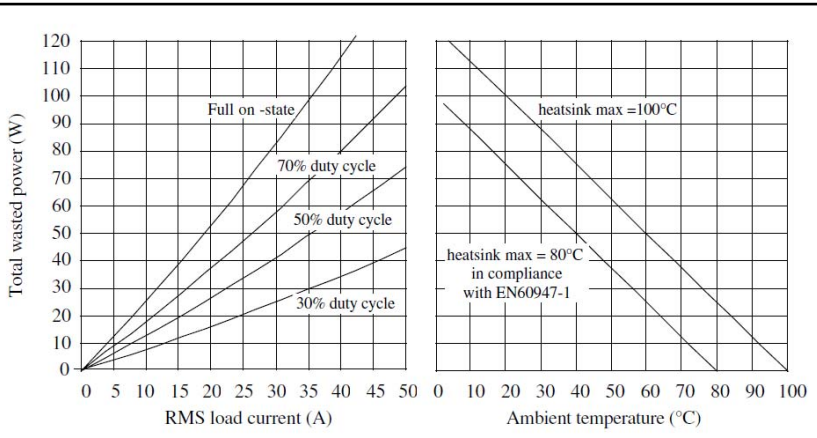
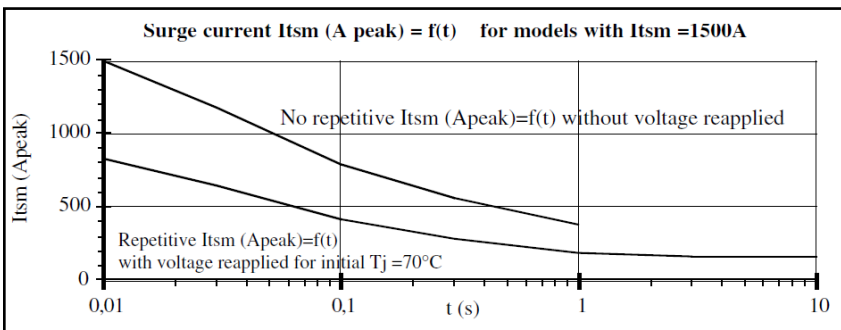
**Caractéristiques thermiques/  
thermal curves :**

Fig.3 Courbes de surcharge de courant / Overload current curves



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.



**celduc®**  
relais

[www.celduc.com](http://www.celduc.com)

5, Rue Ampère BP30004  
relais@celduc.com

42290 SORBIERS - FRANCE

E-mail : celduc-

Fax +33 (0) 4 77 53 85 51

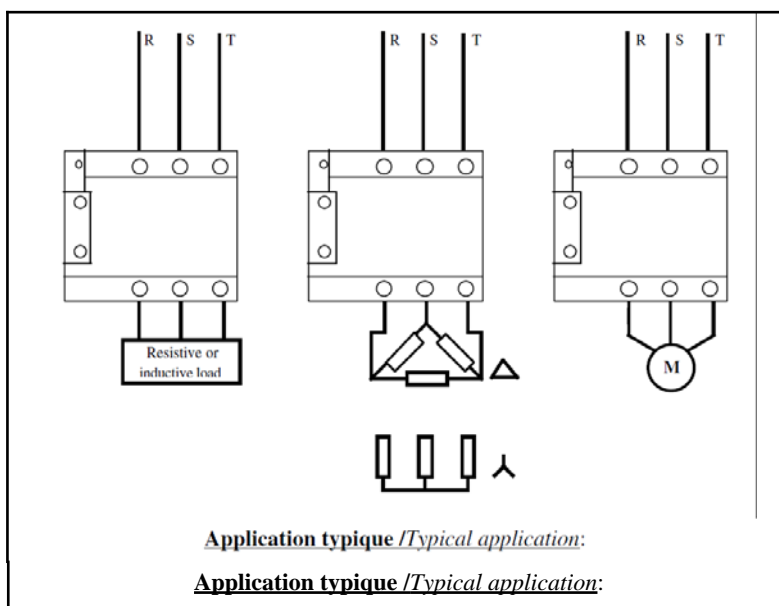
Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20

**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		
0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2
					N.m
					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		
1,5 ... 10 mm <sup>2</sup>	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup>	1,5 ... 10 mm <sup>2</sup>	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup>	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2
					N.m
					1,8



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Celduc manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[2YB20051](#) [2YB20111](#) [D31A3100](#) [D31A5100](#) [D31A7110](#) [D32A3100](#) [D32A5100](#) [D71A2100](#) [ESD05000](#) [PAA10060](#) [PHA01200](#) [PLA10160](#)  
[PLA13750](#) [PSA60010](#) [PSL40010](#) [PTA10440](#) [PTA10490](#) [PTA50010](#) [PTFA0100](#) [PTFA3115](#) [PTI40020](#) [PTPA0230](#) [PW520000](#) [PWB01501](#)  
[SA842070](#) [SA942460](#) [SAL961360](#) [SC842110](#) [SC869110](#) [SCF42324](#) [SCF62160](#) [SCM0100200](#) [SCM030200](#) [SF541310](#) [SF542310](#)  
[SF546310](#) [SGT8658500](#) [SGT8658502](#) [SGT8670500](#) [SGT8678500](#) [SGT8850200](#) [SGT965360E](#) [SGT9854300](#) [SILD867170](#) [SIT867570](#)  
[SKA10420](#) [SKA20421](#) [SKA20440](#) [SKB10440](#) [SKB20420](#)