

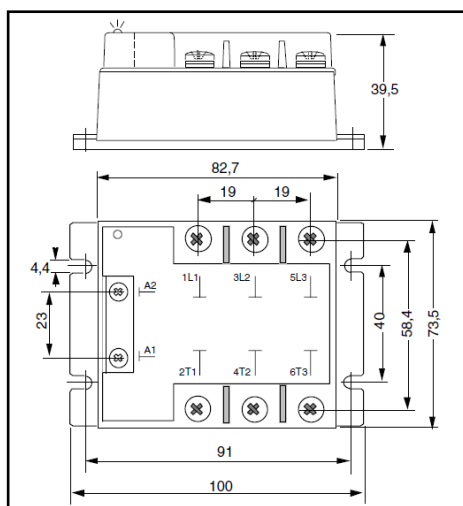
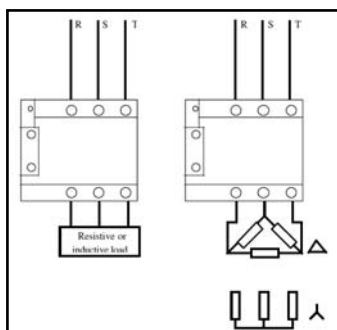
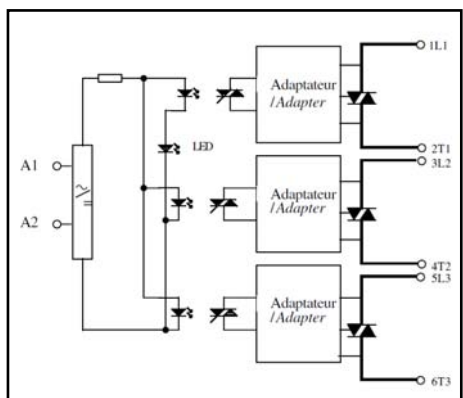
# Relais Statique Triphasé

## Three Phase Solid State Relays

# SGT965960

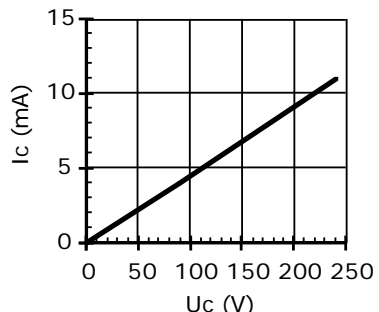
24 to 600 VAC - 50 ARMS

- Sortie AC pour charge résistives.
- Commande 90-240 VAC avec LED.
- Possibilité de protection IP10 en option: Capot 1K199 000.
- AC output for resistive loads.
- 90-240 VAC control voltage with LED.
- Protection IP10 optional (1K199 000).

**Dimensions / Dimensions:****Application typique / Typical application:****Circuit équivalent/Equivalent circuit :****Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)**

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

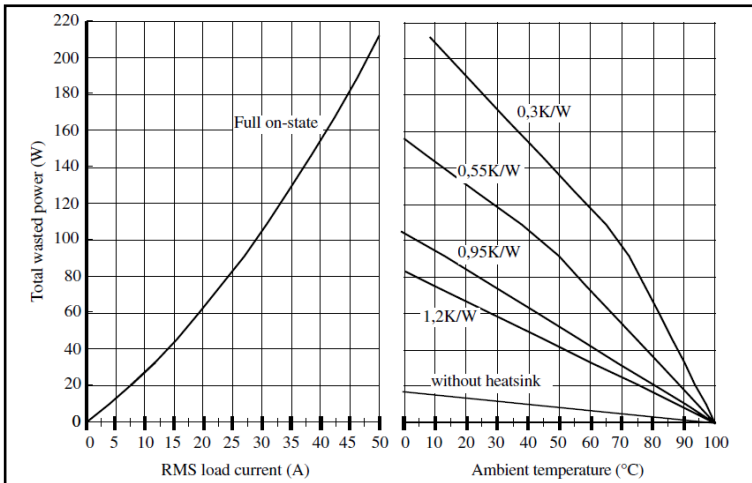
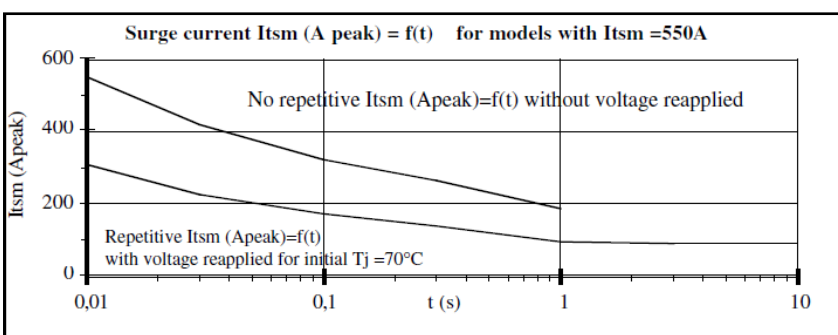
**Caractéristiques générales / General characteristics**

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Poids/Weight			370	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		Uemin-max	24-600		V rms
Tension crête / Peak voltage		Up	1200		V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	24		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	50		A rms
Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	700	750	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	1		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	10-800		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	2450	2800	A <sup>2</sup> 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	EC 1000-4-5(schocks)		A with external VDR		
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.