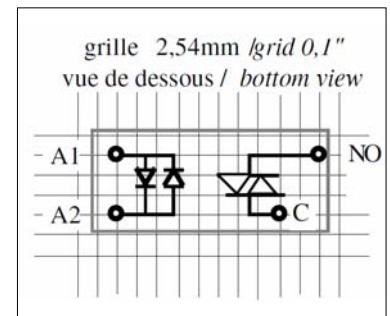
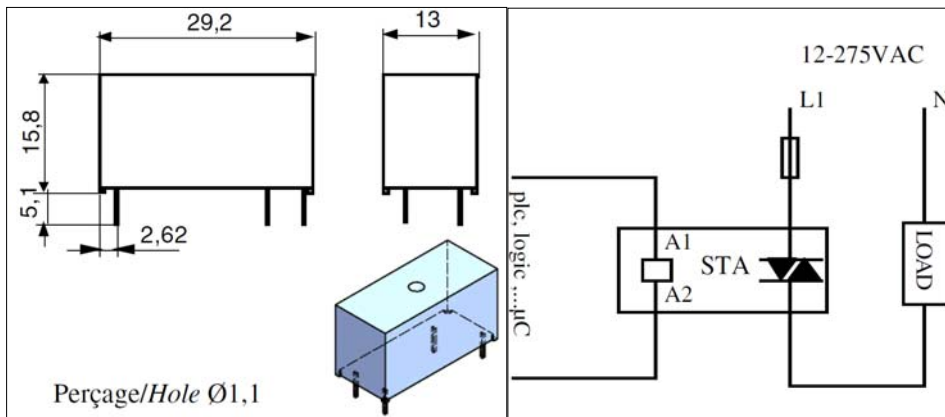


Relais Statique AC AC Solid State Relay

STA07220
24V AC/DC input
230V/2A AC output

- Compatibilité du brochage avec les Relais Electro-mécaniques .
- Commande AC et DC Non polarisée.
- Sortie AC synchrone.
- Importantes surcharges en courants admissibles.
- Haute immunité aux perturbations extérieures.
- Ecrêteur de surtension intégré.
- Pin to pin compatible with Electromechanic Relays.
- AC and Non-polarized control.
- Zero-cross AC Output.
- Sustain high Inrush current .
- High immunity level.
- Integrated clamping voltage.



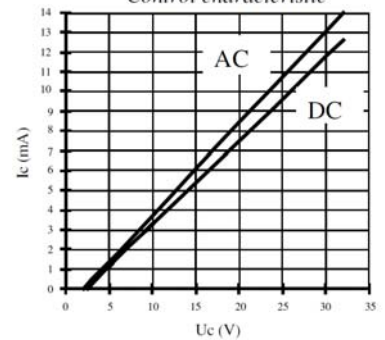
Caractéristiques de commande (à 20°C) / Control characteristics (at 20°C)

Parameter	Symbol	DC-AC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	12-15	24	30	V
Courant de commande / Control current (@ Uc nom)	Ic	4,1-6,1	9,3-10,2	12-13	mA
Tension de relachement/Release voltage	Uc off	2,5			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		2100		Ω

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

Isolement entrée-sortie / Input-output isolation	Uimp		4000		V
--	------	--	------	--	---

Fig. 1 : Caractéristique d'entrée / Control characteristic



Caractéristiques thermiques / thermal characteristics

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	
Température de jonction max. / Maximum junction temperature		Tj max	125	°C
Plage de température de fonctionnement / Operating temperature range	Boitier / Case	Tc max	-40 +100	°C
Resistance thermique jonction-boitier/Junction-case thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-c	12	°C/W
Resistance thermique jonction-Ambiant/Junction-ambient thermal resistance	Uc nom, Tc-Ta=50°C	Rthj-a	44	°C/W
Constante de temps thermique du boitier/Case thermique delay time	Tc-Ta=50°C	Tthc	6	minute

Caractéristiques générales / General characteristics

Poids/Weight			11	g
Température de soudage max / Maximum soldering heat(1 mm boitier/case)	10 s	Ts max	260	°C
Conformité / Conformity			EN60947-5-1	

Proud to serve you

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

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

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ul	230	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		U _{lmin-max}	12-275	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		U _p	600	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		U _{sync}	10	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Il nom	U _a	5	V
Courant nominal / Nominal current (see Fig. 2)	AC12	Il AC12	2	A rms
	AC13	Il AC13	2	A rms
	AC15	Il AC15	2	A rms
Courant de surcharge non répétitif / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	I _{tsm}	100	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Il nom	V _d	1	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@Ul, 50Hz	I _{lk}	<1	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current		I _{lmin}	50	mA
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom DC ,f=50Hz	ton max	12	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC ,f=50Hz	toff max	20	ms
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	1-440Hz	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	100	A/μs
I ² t (<10ms)		I ² t	50	A ² s
Varistor interne / VDR	tp=2ms	W _{max}	8,6	J
EMC Test d'immunité conduite/Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (bursts)	1kV criterion A / 4kV criterion B		
EMC Test d'immunité conduite/Conducted immunity level	IEC 1000-4-5 (shocks)	Control :0,5kV crit. A Output 1kV crit. A		

Fig. 2 : Courant en fonction de la température ambiante /
Load current vs. ambient temperature characteristics

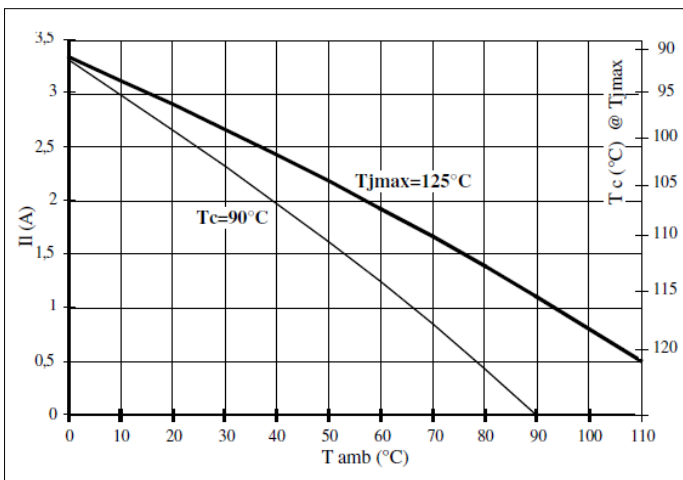
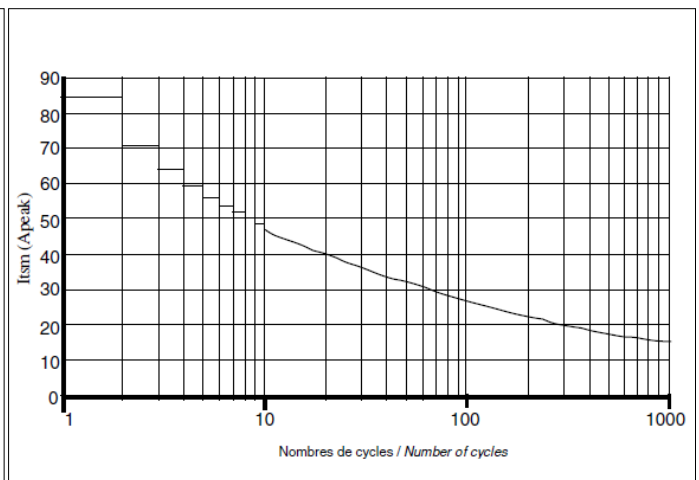


Fig. 3 : Courant de surcharge non répétitif /
Non repetitive surge current

**Précautions :**

- * Dans le cas de plusieurs modules côte à côte, prévoir un dérating en courant.
- * Sur charges avec capacités à l'entrée (filtre, ballast de lampe à décharge,...) des surtensions pouvant se produire sur le relais, il est nécessaire d'utiliser des relais 400VAC : nous consulter.

Cautions :

- * In case of many SSRs side by side , take a derating current in to account .
- * On loads with capacitor at the input (filters , ballasts for discharge lamps,...) , some overvoltages can appear , so it is necessary to use 400VAC SSRs : Please contact us.



celduc®
relais

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Solid State Relays - Industrial Mount](#) category:

Click to view products by [Celduc](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6225XXASRS-DC3](#) [D2440-C](#) [H10CA4890](#) [D4875C](#) [D53TP50DH-10](#) [1395831-1](#) [1616010-6](#) [BR312BY](#) [A-1326](#) [AQY210SXE01](#)
[AQY221N2SYD01](#) [AQY414SXE01](#) [26532764](#) [H10CA4850](#) [H12CA4890VL](#) [RA2410-D06](#) [D1202F](#) [D53TP50-10](#) [W230E-1-12](#) [W230T-3-](#)
[12](#) [W6125ASX-1](#) [W6225DSX-2](#) [W6240DSX-4](#) [W6240DTX-2](#) [1-1617030-3](#) [1-1617033-9](#) [1-1617033-7](#) [MS2-D2420](#) [MS2-D2430](#) [A-1440](#)
[4-1617080-0](#) [RJ1P60V50E](#) [RN1F48I50](#) [70.362.1028.0](#) [7-1393030-8](#) [Z5.509.0828.0](#) [W230E-2-5](#) [G3RV-SR700-D](#) [AC110](#) [G3RV-SR500-AL](#)
[AC100](#) [G3RV-SR500-D](#) [ACDC24](#) [G3RV-SR500-AL](#) [ACDC24](#) [G3RV-SR700-D](#) [ACDC24](#) [G3RV-SR700-AL](#) [ACDC24](#) [G3RV-SR500-D](#)
[DC12](#) [G3RV-SR700-A](#) [ACDC24](#) [G3RV-SR500-A](#) [ACDC24](#) [2912138](#) [2912141](#) [SSRDAC10](#) [1613353](#)