

High Efficiency
Thyristors

celpac®

PRELIMINARY

S/MON/SU865970/A/10/07/2008

page 1 / 7F/GB

SU865970

Output : 24-510VAC 50A
Input : 180-240VAC-DC

Relais statique monophasé de puissance Power Solid State Relay

- Relais statique largeur 22,5mm entraxe de montage 47,6mm compatible boîtier "hockey puck".

Relais synchrone adapté à la plupart des charges.

22,5mm Pitch Solid State Relay for space-saving design. Mounting compatible with standard "hockey puck" SSRs (47,6mm between screws)

Zero Cross Solid State Relay designed for most of loads.

- Sortie thyristors hautes performances technologie TMS² (*) permettant une longue durée de vie : **24 à 510VAC 50A**.

New High Efficiency Back to back thyristors on output with TMS² technology() for a long lifetime expectancy: 24 to 510VAC 50A.*

- Haute Immunité et Protection de la tension de sortie par varistor.

High Immunity and output voltage protection by VDR

- Plage de contrôle: 180-240VAC/DC

LED de visualisation sur l'entrée de couleur jaune.

Control range: 180-240VAC/DC.

Yellow LED visualization on the input.

- Protection IP20 avec volets amovibles

IP20 protection with flaps

- Construit en conformité aux normes EN60947-4-3 (IEC947-4-3)

et EN60950/VDE0805 (Isolement renforcé) -UL-cUL en cours

Designed in conformity with EN60947-4-3 (IEC947-4-3)

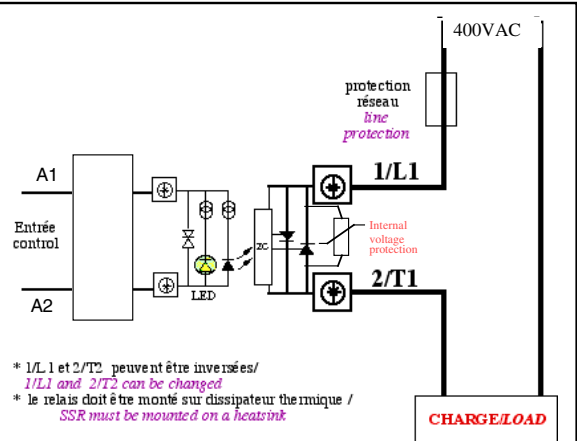
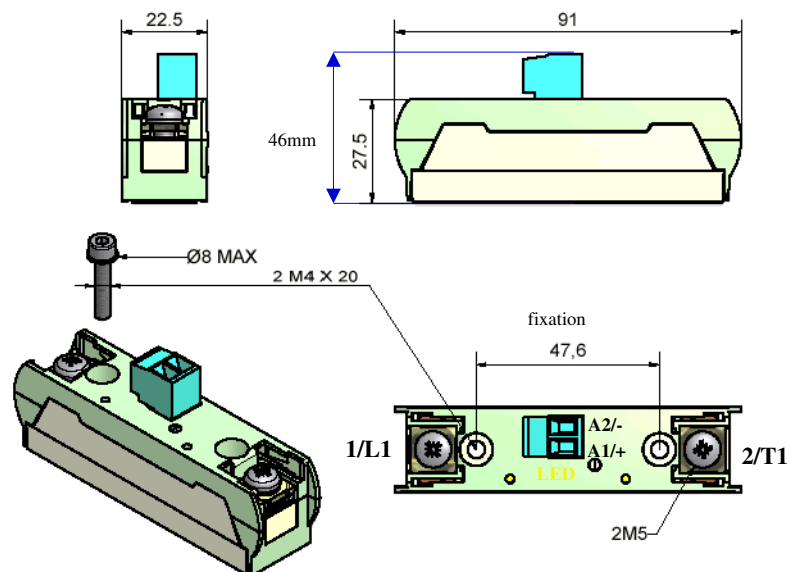
and EN60950/VDE0805 (Reinforced Insulation) -UL-cUL pending



Livré avec volets de protection des bornes de puissance et connecteur de commande débrochable à vis/

Delivered with flaps IP20 protection and plug-in input screws connector

Dimensions :



Application typique:
moteurs, lampes, résistances....

Typical application:
Motors, lamps, heaters,....

(*) : Thermo Mechanical Stress Solution

Proud to serve you

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

celduc®
r e l a i s

Caractéristiques d'entrée / Control characteristics (at 25°C)

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Typ	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	180	230	240	V
Courant de commande / Control current (@ Uc)	Ic	-	-	-	mA
Tension de non fonctionnement / Release voltage	Uc off	3			V
LED d'entrée / Input LED		jaune / yellow			
Tension Inverse / Reverse voltage	Urv		-		V
Tension de transil d'entrée / Clamping voltage (Transil)	Uclamp		-		V
Immunité / Input immunity : EN61000-4-4			2kV		
Immunité / Input immunity : EN61000-4-5			2KV		

Input : Ic = f(Uc)

En cours/

Caractéristiques de sortie / Output characteristics (at 25°C)

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit
Plage de tension utilisation / Operating voltage range		Ue	24	400	510	V rms
Tension de crête / Peak voltage (CLAMP VOLTAGE VDR)		Up	1200 (950)			V
Niveau de synchronisme / Zero cross level		Usync			20	V
Tension amorçage / Latching voltage	Ie nom	Ua			10	V
Courant nominal / nominal current (AC-51)		Ie AC-51		50	60	A rms
Courant surcharge / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	530	580		A
Chute directe à l'état passant / On state voltage drop	@ 25°C	Vt			0,85	V
Résistance dynamique / On state dynamic resistance		rt			7,5	mΩ
Puissance dissipée (max) / Output power dissipation (max value)		Pd	0,9x0,85xIe + 0,0075 x Ie ²			W
Résistance thermique jonction/semelle Thermal resistance between junction to case		Rthj/c		0,6	0,75	K/W
Courant de fuite à l'état bloqué / Off state leakage current	@Ue typ, 50Hz	Ilk			1	mA
Courant minimum de charge / Minimum load current		Iemin	5			mA
Temps de fermeture / Turn on time	@Ue typ, 50Hz	ton max			30	ms
Temps d'ouverture / Turn off time	@Ue typ, 50Hz	toff max			30	ms
Fréquence utilisation/ Operating frequency range	F mains	f	0,1	50-60	800	Hz
dv/dt à l'état bloqué / Off state dv/dt		dv/dt	500			V/μs
di/dt max / Maximum di/dt non repetitive		di/dt			50	A/μs
Izt (<10ms)		I ² t	1404	1680		A ² s
Immunité / Conducted immunity level	IEC/EN61000-4-4 (bursts)		2kV criterion A			
Immunité / Conducted immunity level	IEC/EN61000-4-5 (surge)		2kV criterion A			
Emission conduite /Conducted & emitted interference	IEC60947-4-3		Class A for Industrial applications			
Protection court-circuit / Short circuit protection	voir/see page 5	Example	Fuse Ferraz gRC 25A/32A/50A			

Caractéristiques générales / General characteristics (at 25°C)

	Symbol		
Isolement entrée/sortie - Input to output insulation	Ui	4000	VRMS
Isolation sortie/ semelle - Output to case insulation	Ui	4000	VRMS
Résistance Isolement / Insulation resistance	Ri	1000 (@500VDC)	MΩ
Tenue aux tensions de chocs / Rated impulse voltage	Uimp	4000	V
Degré de protection / Protection level / CEI529		IP20 (with cover or flaps)	
Vibrations / Vibration withstand 10 -55 Hz according to IEC 60068-2-6	10/55Hz	1,5	mm
Tenue aux chocs / Shocks withstand according to IEC 60068-2-27	Half sinus /11ms	30	gn
Température de fonctionnement / Ambient temperature (no icing, no condensation)	-	-40 /+80	°C
Température de stockage/ Storage temperature (no icing, no condensation)		-40/+125	°C
Humidité relative / Ambient humidity	HR	40 to 85	%
Poids/ Weight		75	g
Conformité / Conformity		EN60947-4-3 (IEC947-4-3)	
Conformité / Conformity		EN60950 / UL/cUL	
plastique du boîtier / Housing Material		PA 6 UL94V0	
Semelle / Base plate		Aluminium	



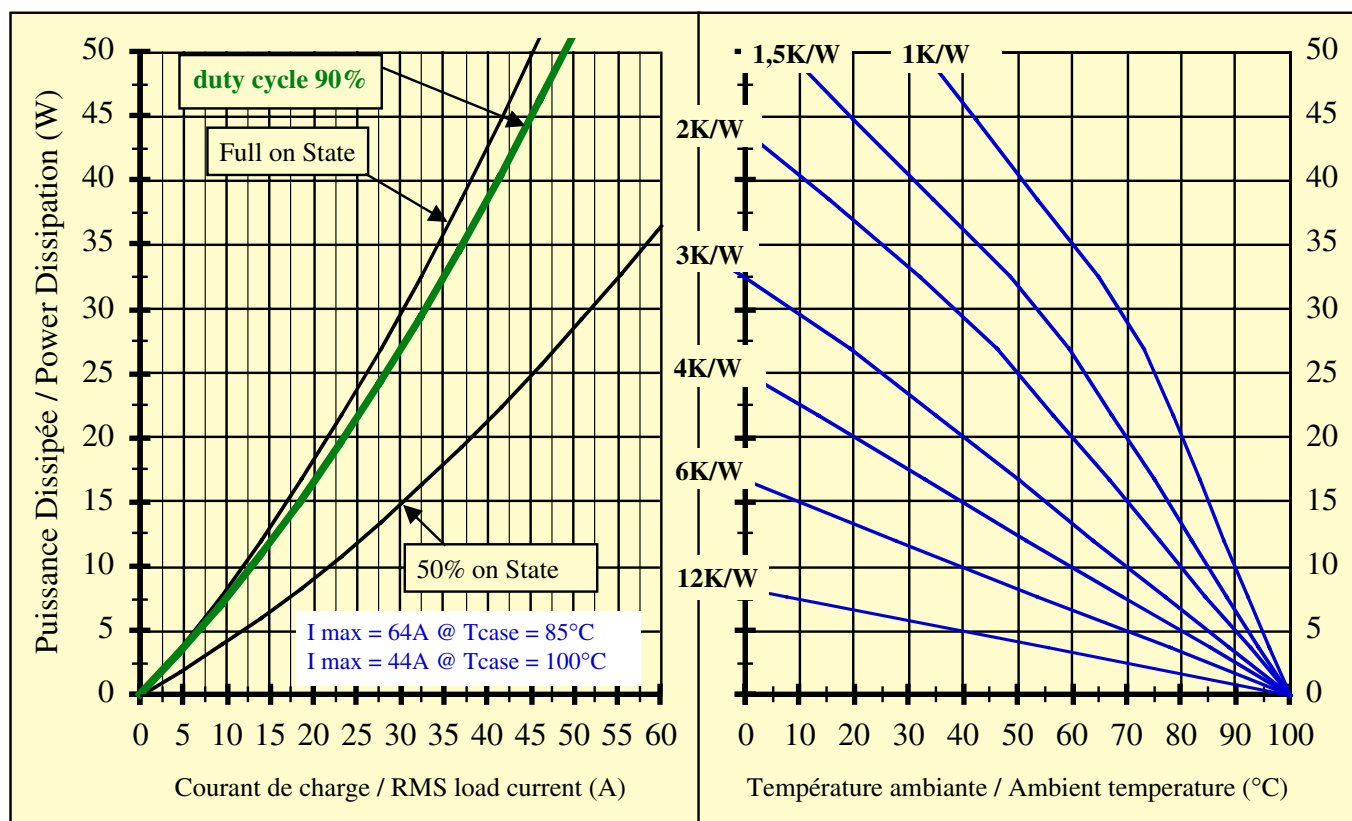
ISO 9001
N° 1993/1106a

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

Fig. 2 Courbes thermiques & Choix dissipateur thermique / *Thermal curves and heatsink choice*



Courbe de puissance dissipée en fonction du courant commuté et du cycle de marche, de la résistance thermique du dissipateur et de la température ambiante.

Power Dissipation curve in compliance with nominal load current, ON/OFF duty cycle, thermal resistance of the heatsink and ambient temperature.

1 - I_{tsm} non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.

1 - *No repetitive I_{tsm} is given without voltage reappplied. This curve is used to define the protection (fuses).*

2 - I_{tsm} répétitif est donné pour des surcharges de courant (T_j initiale = 70°C).

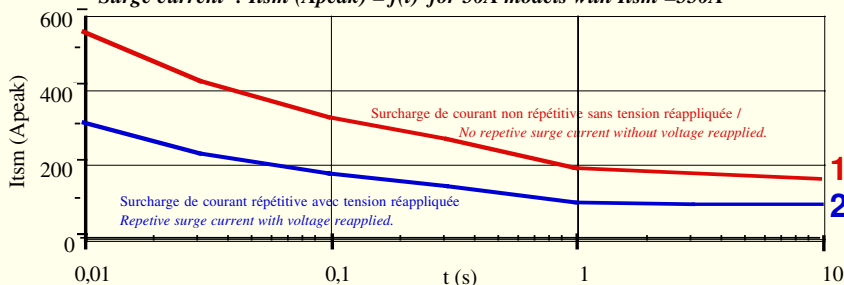
Attention : la répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie du relais.

2 - *Repetitive I_{tsm} is given for inrush current with initial $T_j = 70^{\circ}C$. In normal operation, this curve mustn't be exceeded.*

Be careful, repeated surge currents decrease life expectancy of the SSR.

fig 3 : Courants de surcharges / *Overload currents*

Fig.3 Surcharge de courant : $I_{tsm} (A_{peak}) = f(t)$ pour modèle 50A ($I_{tsm} = 550A$)
Surge current : $I_{tsm} (A_{peak}) = f(t)$ for 50A models with $I_{tsm} = 550A$



→ **Attention !** les relais à semi-conducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge. Ils doivent être utilisés associés à un disjoncteur avec propriété de sectionnement ou similaire, afin d'assurer un sectionnement fiable en amont de la ligne dans l'hypothèse d'une défaillance et pour tous les cas où le relais doit être isolé du réseau (maintenance ; non utilisation sur une longue durée...).

→ **Warning !** semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains. Always use in conjunction with an adapted circuit breaker with isolation feature or a similar device in order to ensure a reliable insulation in the event of wrong function and when the relay must be insulated from the mains (maintenance ; if not used for a long duration ...).



ISO 9001
N° 1993/1106a

celduc®
r e l a i s

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4

42290 SORBIERS - FRANCE

E-Mail : celduc-relais@celduc.com

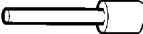
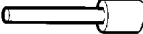
Fax +33 (0) 4 77 53 85 51

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

Sales Dept. For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21

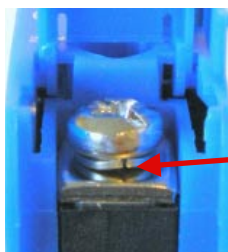
Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19

Raccordement / Connections

celpac®				Raccordement de puissance / Power wiring	
Nombre de fils / Number of wires				Modèle de tournevis / Screwdriver type	Couple de serrage recommandé Recommended Torque
1		2			
Fil rigide (sans embout) SOLID (No ferrule)	Fil multibrins (avec embout) FINE STRANDED (With ferrule)	Fil rigide (sans embout) SOLID (No ferrule)	Fil multibrins (avec embout) FINE STRANDED (With ferrule)		M5
					N.m
1,5 ... 10 mm ² AWG16....AWG8	1,5 ... 6 mm ² AWG16....AWG10	1,5 ... 10 mm ² AWG16....AWG8	1,5 ... 6 mm ² AWG16....AWG10	POZIDRIV 2	2

Directement avec fils avec ou sans embouts
Direct connection with wires with or without ferrules

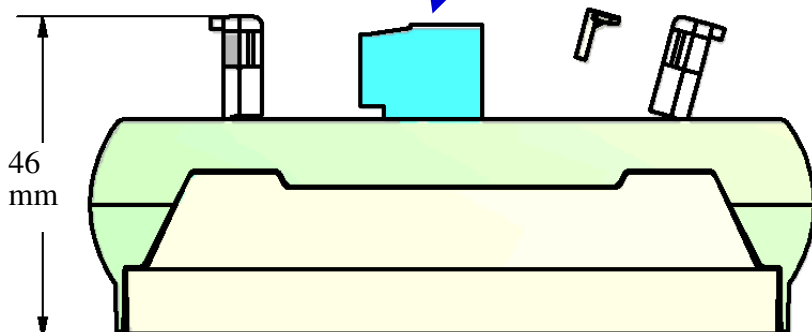
Avec cosses/
With ring terminals



Washer for vibrations

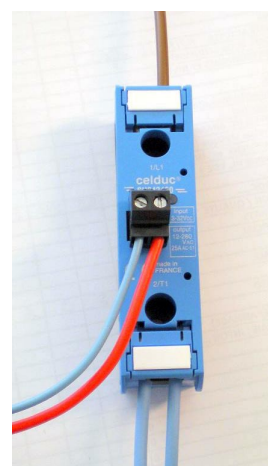


celpac® Raccordement de commande / Control wiring			Référence /Reference
avec connecteurs 2 points débrochable/ With 2 points pluggable connector			1Y020915
0,13 ... 3,3 mm ² AWG26...AWG12		EN60999 a x b ; d 2,8mm x 2mm ; 2,4mm	Weidmuller BLZ5,08/2/90SN SW 155 271 0000



power input

control

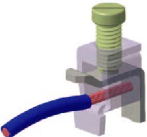
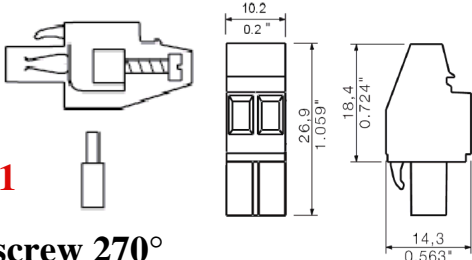
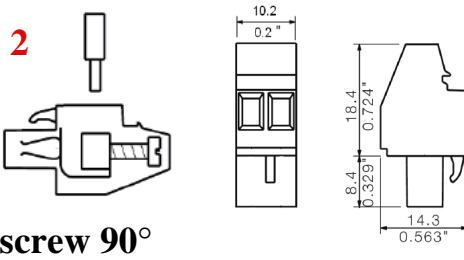
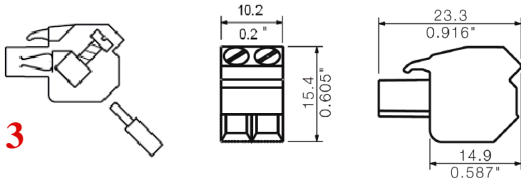
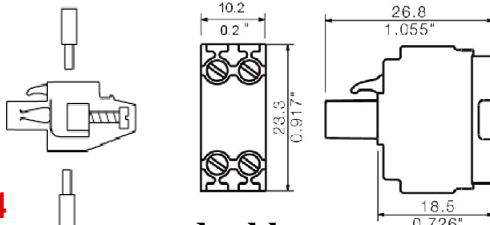
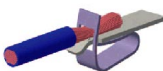
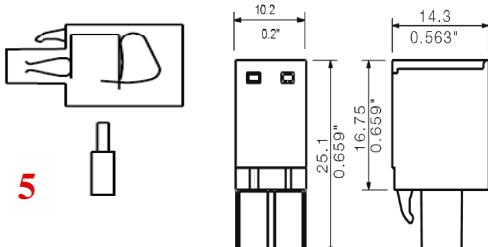
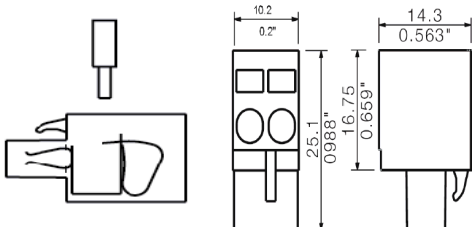
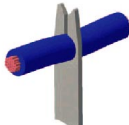
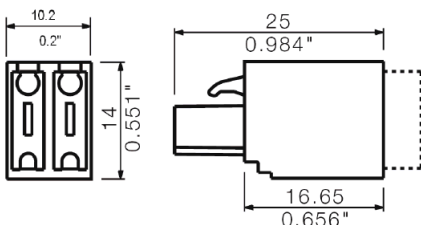
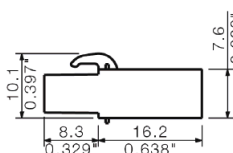


power output

Raccordement de commande par connecteur débrochable /
Control connections by pluggable connector

2 points

Différentes possibilités de connecteurs et de sortie/ Different possibilities of connectors and outputs

Connecteur à vis Screw solution 	Ref : 1Y022715 Weidmuller: BLZ5,08/2/270SN SW 1 	Ref : 1Y020915 Weidmuller: BLZ5,08/2/90SN SW 2 
Single wire = 0,15...2,5mm² 26-12AWG Wire strip length = 7mm	Ref : 1Y022217 Weidmuller: BLZ5,08/2/225SN SW 3 	Ref : 1Y021660 Weidmuller: BLDT5,08/2 SN SW 4 
Solution ressort Spring solutions 	Ref : 1Y022716 270° Weidmuller: BLZF5,08/2/270 SW 5 	Ref : 1Y020916 90° Weidmuller: BLZF5,08/2/90 SW 6 
Insulation Displacement Connection 	consult us Weidmuller: BLIDC 	Cosses Crimp solutions 
		consult us Weidmuller: BLC  

Montage /Mounting:

→ Les relais statiques de la gamme **celpac®** références SU doivent être montés sur dissipateur thermique. Une gamme étendue de dissipateurs est disponible.

Voir exemples ci dessous et la gamme "WF" sur www.celduc.com.

SU celpac® SSRs must be mounted on heatsinks. A large range of heatsinks is available.

See below some examples and "WF" range on www.celduc.com.

→ Pour le montage du relais sur dissipateur utiliser de la graisse thermique

For heatsink mounting, it is necessary to use thermal grease

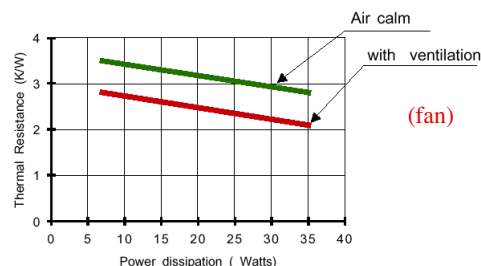
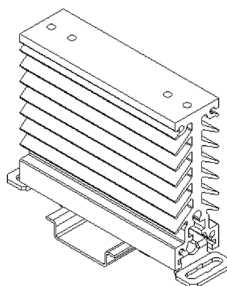


Exemple avec un dissipateur WF311100/ Example with a WF311100 heatsink

→ La résistance thermique de ce dissipateur thermique dépend du montage qui doit être vertical, du confinement du relais, de la ventilation de l'armoire.

La résistance thermique de ce dissipateur WF311100, en fonction de la puissance dissipée est comprise généralement suivant l'application et l'installation entre 2K/W et 3K/W.

Thermal resistance of WF311100 heatsink depends on mounting which must be vertical, confinement of the SSR, ventilation(fan) in the cabinet. Generally, thermal resistance (Rth) is between 2,2 à 3,2K/W depending on application and installation



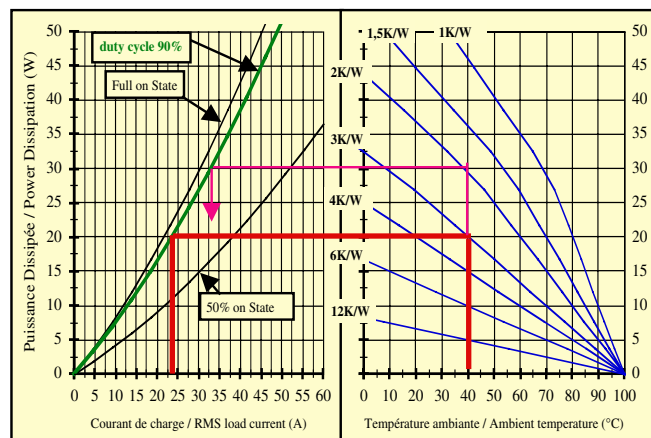
En fonction de la température ambiante (40°C sur l'exemple), du cycle de marche (généralement 90%), on peut déterminer le courant maximum.

Dans ce cas avec un dissipateur à 3K/W, nous obtenons alors un courant de 24A. Dans le cas d'une bonne ventilation, la Rth du dissipateur va diminuer, dans ce cas le courant peut augmenter.

According ambient temperature (40°C in this example), ON/OFF duty cycle (often take 90%), we can determine the maximum current.

In this example with an heatsink of 3K/W we can drive 24A.

In case of a good ventilation (fan) , the heatsink Rth decreases and we can use the SSR at a higher current (33A in the example with 2K/W)



Options /Options:

→ Les relais statiques de la gamme **celpac®** référence SU sont livrés avec protection contre le toucher (IP20) par volets amovibles.

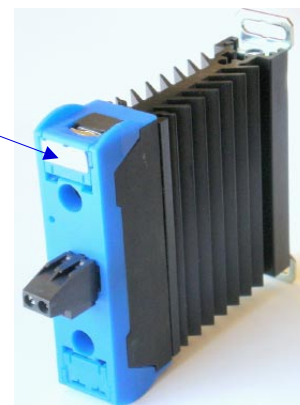
SU celpac® SSRs are delivered with flaps protection against touch (--> IP20)

Des étiquettes de repérage sont aussi disponibles. Montage sur volets (1MZ09000).

Marking labels are also possible. Mounting on flaps (1MZ09000)

Versions prémontées SUL en 22,5mm, SAM en 45mm/ Ready to use versions SUL (22,5mm);

SUM (45mm)



Ready to use = SUL865070

Application typiques / Typical LOADS

- > Les produit SU8 sont définis pour fonctionner sur la plupart des charges
SU8 products are designed for most of loads.

Protection /Protection :

- > La protection d'un relais statique contre les court-circuits de la charge dépend du type de coordination souhaitée.

Deux types de coordination sont admis, le type 1 ou le type 2.

- a) La coordination de type 1 exige qu'en conditions de court-circuit, l'appareil ne cause pas de danger aux personnes ou à l'installation et peut ne pas être en état de fonctionnement pour d'autres services sans réparation ou remplacement de pièces.
Dans ce cas, mettre une protection adaptée à l'installation avec un risque de maintenance sur le relais.
- b) La coordination de type 2 exige qu'en conditions de court-circuit, l'appareil ne cause pas de danger aux personnes et à l'installation et doit convenir à un usage ultérieur.

Dans le cas d'une coordination de type "2" en conformité avec la norme EN60947-4-1, la protection doit être faite par fusibles rapides avec des $I^2t = 1/2 I^2t$ du relais. Un test en laboratoire a été effectué sur les fusibles de marque FERRAZ.
Une protection par MCB (disjoncteurs modulaires miniatures) est aussi possible.

Voir notre note application (protection SSR) et utiliser des relais avec $I^2t > 5000A2s$

- > SSRs protection against short circuit of the load depends on the coordination wished.

Two types of coordination are permissible, type 1 or type 2.

- a) Type 1 coordination requires that, under short-circuit conditions, the device shall cause no danger to persors or to the installation and may not be suitable for further service without repair and replacement of parts.

In this case, use a protection adapted to the installation with the risk of SSR maintenance after a short circuit.

- b) Type 2 coordination requires that, under short-circuit conditions, the device shall cause no danger to persons or to the installation and shall be suitable for further use.

In case of Type 2 coordination, to protect the SSR against a short-circuit of the load, use a fuse with an I^2t value = $1/2 I^2t$ value specified page 2. A test has been made with FERRAZ fuses.

It is possible to protect SSR by MCB (miniature circuit breaker).

In this case, see application note (SSR protection) and use a SSR with high I^2t value (5000A2s minimum).

EMC :

- > **Immunité :** Nous spécifions dans nos notices le niveau d'immunité de nos produits selon les normes essentielles pour ce type de produit, c'est à dire EN61000-4-4 &5.

Immunity :

We give in our data-sheets the immunity level of our SSRs according to the main standards for these products: EN61000-4-4 &5.

- > **Emission:** Nos relais statiques sont principalement conçus et conformes pour la classe d'appareils A (Industrie).

L'utilisation du produit dans des environnements domestiques peut amener l'utilisateur à employer des moyens d'atténuation supplémentaires. En effet, les relais statiques sont des dispositifs complexes qui doivent être interconnectés avec d'autres matériels (charges, cables, etc) pour former un système. Etant donné que les autres matériels ou interconnexions ne sont pas de la responsabilité de **celduc®**, il est de la responsabilité du réalisateur du système de s'assurer que les systèmes contenant des relais statiques satisfont aux prescriptions de toutes les règles et règlements applicables au niveau des systèmes.

Consulter **celduc®** qui peut vous conseiller ou réaliser des essais dans son laboratoire sur votre application.

Emission: celduc® SSRs are mainly designed in compliance with standards for class A equipment (Industry).

Use of this product in domestic environments may cause radio interference. In this case the user may be required to employ additionnal devices to reduce noise. SSRs are complex devices that must be interconnected with other equipment (loads, cables, etc.) to form a system. Because the other equipment or the interconnections may not be under the control of **celduc®**, it shall be the responsibility of the system integrator to ensure that systems containing SSRs comply with the requirement of any rules and regulations applicable at the system level.

Consult **celduc®** for advices. Tests can be preformed in our laboratory.

Ces spécifications peuvent évoluer sans préavis/ Specifications are subject to change without notice



ISO 9001
N° 1993/1106a

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