



Relais statique monophasé de puissance Single phase Power Solid State Relay

SU842770

Output : 12-275VAC 25A
Input : 18-30VAC/DC

→ Relais statique largeur 22,5mm entraxe de montage 47,6mm compatible boîtier "hockey puck".
Relais synchrone spécialement 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 specially designed for most of loads.

→ Sortie 12 à 275VAC 25A.
Haute Immunité et Protection de la tension de sortie par varistor.
Très faible niveau de synchronisme.
Output 12 to 275VAC 25A.
High Immunity and output voltage protection by VDR.
Very low zero cross level

→ Commande 24VAC.
Connecteur de commande débrochable en 2 points
LED de visualisation sur l'entrée de couleur jaune.
Control voltage 24VAC
2 points pluggable control connector. Yellow LED visualization on the input.

→ Protection IP20 par volets amovibles sur les bornes.
Étiquette repère disponible en option.
IP20 protection by removable flaps on terminals with optional labels

→ Construit en conformité aux normes IEC/EN60947-4-3 et EN60950/VDE0805 ; IEC 60335-1/ VDE0700-1 ; UL-cUL
Designed in conformity with IEC/ EN60947-4-3 and EN60950/VDE0805 ; IEC 60335-1/ VDE0700-1 ; UL-cUL

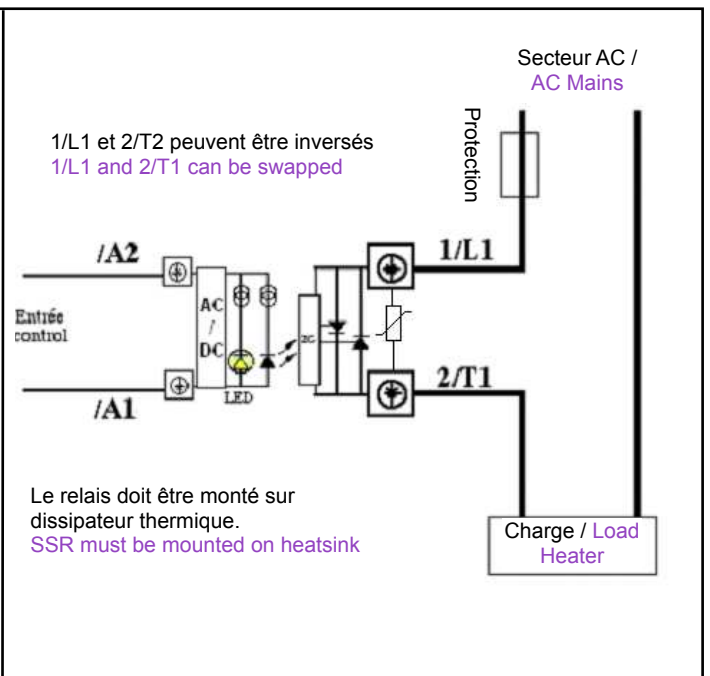
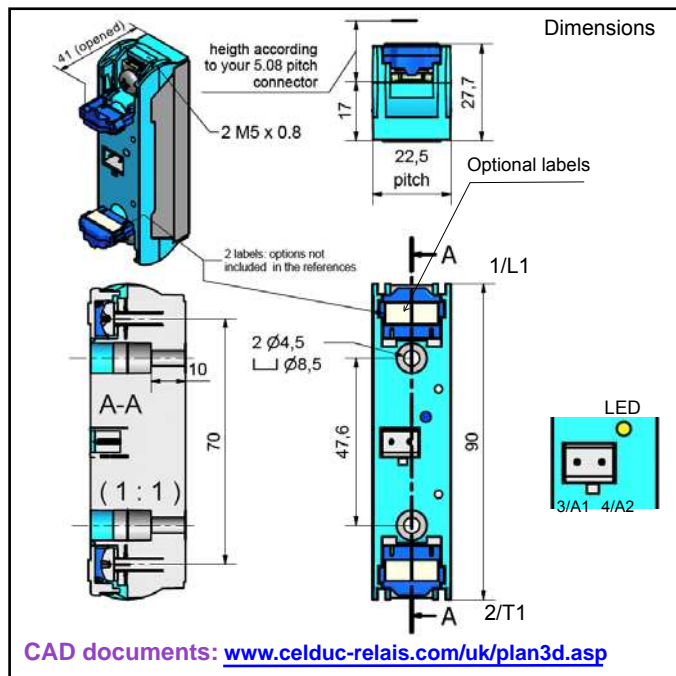


High Efficiency Thyristors

Livré avec connecteur de commande et volets / delivered with control connector and flaps



Avec étiquette de repérage en option / With optional labels



(*) TMS² = Thermo Mechanical Stress Solution

Proud to serve you

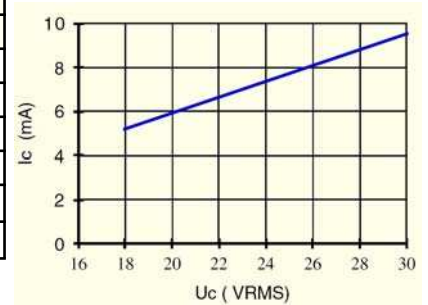
celduc®

r e l a i s

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

Paramètre / Parameter	Symbol	AC/DC			Unit
		Min	Typ	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	18	24	30	VAC
Courant de commande / Control current (@ Uc)	Ic	5.2	7.2	9.2	mA
Tension de non fonctionnement / Release voltage	Uc off	3			VAC
LED d'entrée / Input LED		Jaune/Yellow			
Immunité / Input immunity : EN61000-4-4		2kV			
Immunité / Input immunity : EN61000-4-5		2KV			

Input : Ic = f (Uc)



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

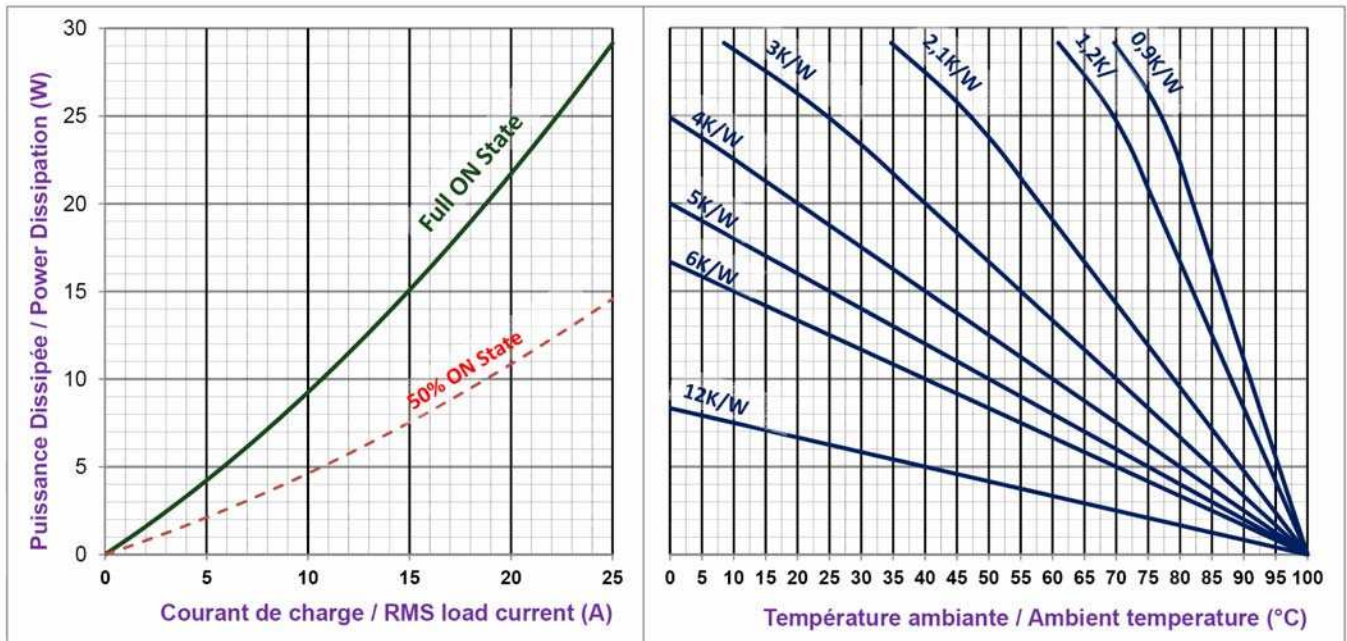
Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit
Plage de tension utilisation / Operating voltage range		Ue	12	230	275	V rms
Tension de crête / Peak voltage (clamping voltage)		Up		600 (450)		V
Niveau de synchronisme / Zero cross level		Usync			12	V
Tension minimum amorçage / Latching voltage	le nom	Ua	10			V
Courant nominal / nominal current (AC-51)	Heater	Ie AC-51		25	25	A rms
Courant nominal / nominal current (AC-53)	Motor	Ie AC-53		3.5	5	A rms
Courant nominal / nominal current (other loads)	Other loads	Ie	See page 5			
Courant surcharge / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Iism	250	340		A
Chute directe à l'état passant / On state voltage drop	(Ie = nominal current)	V	0.85 + 0,016xIe			V
Tension seuil à l'état passant / On state Threshold voltage	@ 25°C	Vto			0.85	V
Résistance dynamique / On state dynamic resistance		rt			16	mΩ
Puissance dissipée (max) / Output power dissipation (max value)		Pd	0.765xIe + 0,0016xIe ²			W
Résistance thermique jonction/semelle / Thermal resistance between junction to case		Rthj/c			1.7	K/W
Courant de fuite à l'état bloqué / Off state leakage current	@Ue typ, 50Hz	Iik			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 réseau/ Mains 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
I2t (<10ms) : Value for fusing		I ² t	340	600		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			
Protection court-circuit / Short circuit protection	coordination typ 2	see page 5	Fuse Ferraz gRC 25A 14x51			

Caractéristiques générales / General characteristics (at 25°C)

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	
Degré de pollution / Pollution degree	-	2	
Vibrations / Vibration withstand 10 -150 Hz according to IEC 60068-2-6	sine test	10	g
Tenue aux chocs / Shocks withstand according to IEC 60068-2-27	11ms	> 30 50	g
Température de fonctionnement / Ambient temperature (no icing, no condensation)	-	-55 /+100	°C
Température de stockage/ Storage temperature (no icing, no condensation)		-55/+125	°C
Humidité relative / Ambient humidity	HR	40 to 85	%
Poids/ Weight		80	g
Conformité CE / CE Conformity		IEC/ EN60947-4-3	
Conformité USA / US Conformity		UL/cUL	
Conformité normes ferroviaires/ Conformity to railways applications		yes (consult us)	
Plastique du boîtier / Housing Material		PA 6 UL94VO	
Semelle / Base plate		Aluminium	



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

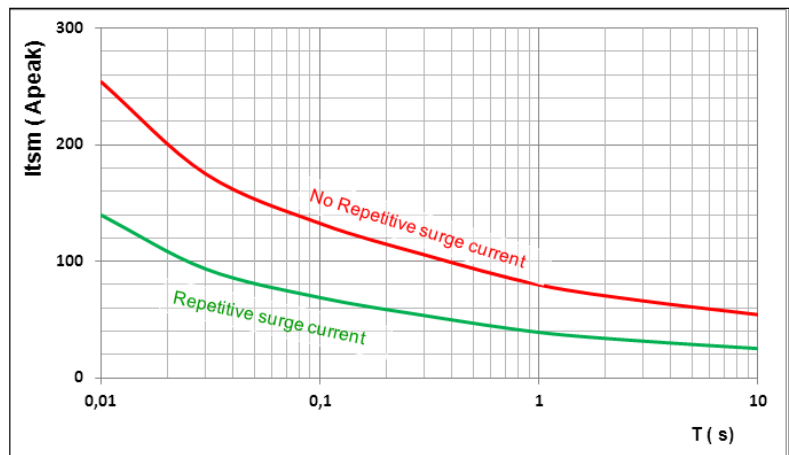


Dissipateurs celduc standard/ Standard celduc heatsinks:

- WF311100 = 3K/W (2.8-3.5K/W)
- WF151200 = 2K/W (2-2.5K/W)
- WF112100 = 1K/W (0.8-1.2K/W)

fig 3 : Courants de surcharges / Overload currents

- 1 - **Itsm non répétitif** sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
1 - **No repetitive Itsm** is given without voltage reappplied.
This curve is used to define the protection (fuses).
- 2 - **Itsm 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 Itsm** is given for inrush current with initial $T_j = 70^\circ\text{C}$. In normal operation, this curve musn't be exceeded.
Caution, frequent over load currents will decrease the life expectancy of the SSR.



→ 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...).


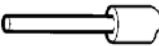

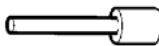

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à sa destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

→ 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 insulation 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 ...).

It is important that the solid state relay is subject to correct installation, maintenance and use conforming to its intended regulations and standards, to the supplier's instructions and to accepted rules of art.

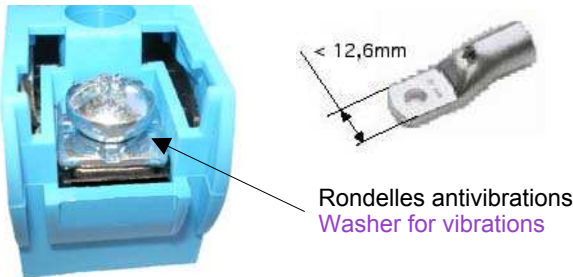


Raccordement / Connections

celpac® Raccordement de puissance / Power wiring				Modèle de tournevis / Screwdriver type	Couple de serrage recommandé Vis M5 Recommended tightening torque M5 screw N.m
Nombre de fils / Number of wires Directement avec fils avec ou sans embouts Direct connection with wires with or without ferrules					
1		2			Mini 2 / Typ 2.4 / Max 3
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)		
					
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	

Puissance (M5) / Power (M5)

Avec cosses/ With ring terminals



Commande / Control

→ Le relais SU est livré en standard avec un connecteur de commande 2 points débrochable référence **celduc** 1Y020915 / Weidmuller BLZ5,08/2/90SN SW code 155 271 0000.

Raccordement de fils : 0,13 ... 3,3 mm² / AWG26...AWG12

Tournevis plat

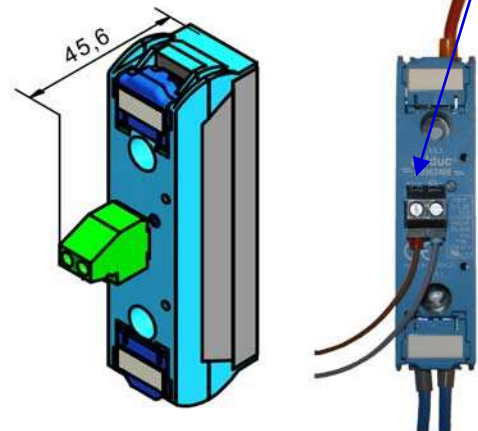
Autres modèles (ressorts...) : Voir détails page 5

SU relay is delivered in standard with a pluggable control connector with a **celduc** reference 1Y020915 / Weidmuller BLZ5,08/2/90SN SW code 155 271 0000.

Wiring : 0,13 ... 3,3 mm² / AWG26...AWG12

Flat Screwdriver

Other possible connectors on request (spring.....) See details page 5.



Options /Options:

→ Des étiquettes de repérage sont disponibles. Montage sur volet.

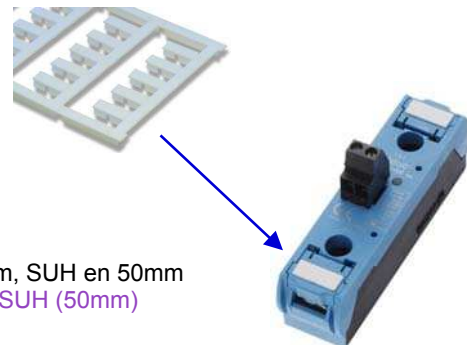
Référence 1MZ09000. Quantités par 200 pièces

Marking labels are available . Mounting on flaps


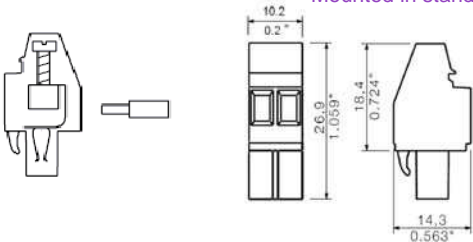
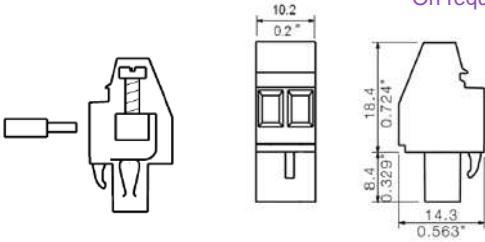
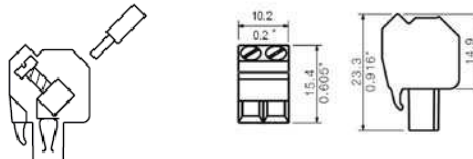
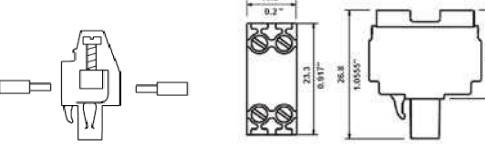
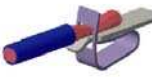
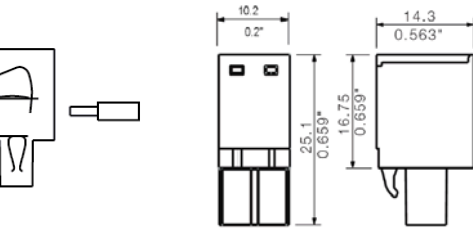
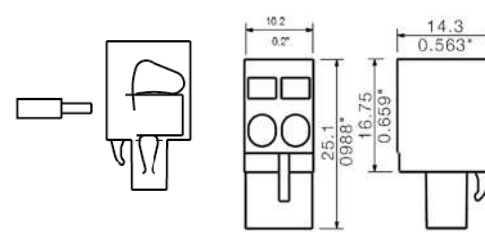

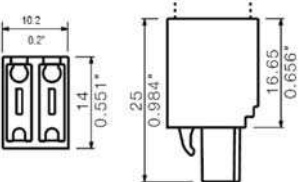

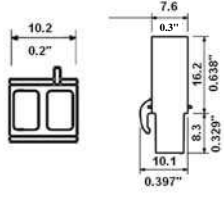
Part number : 1MZ09000 (delivered per 200 parts)

→ Versions prémontées sur dissipateurs : SUL en 22,5mm, SUM en 45mm, SUH en 50mm

Ready to use versions (with heatsink) SUL (22,5mm); SUM (45mm), SUH (50mm)



**Connecteurs de commande en option /
Optional input connectors**

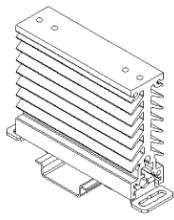
<p>Connecteur à vis Screw solution</p>  <p>Single wire = 0,15...2,5mm² 26-12AWG Wire strip length = 7mm</p>	<p>1 screw 270° Monté en standard/ Mounted in standard</p>  <p>Ref : 1Y022715 Weidmuller: BLZ5,08/2/270SN SW</p>	<p>2 screw 90° Sur demande/ On request</p>  <p>Ref : 1Y020915 Weidmuller: BLZ5,08/2/90SN SW</p>
	<p>3 Screw 45° Sur demande/ On request</p>  <p>Ref : 1Y022217 Weidmuller: BLZ5,08/2/225SN SW</p>	<p>4 double Sur demande/ On request</p>  <p>Ref : 1Y021660 Weidmuller: BLDT5,08/2 SN SW</p>
<p>Solution ressort Spring solutions</p>  <p>Single wire = 0,15...2,5mm² 26-12AWG Wire strip length = 10mm</p>	<p>5 270° Sur demande/ On request</p>  <p>Ref : 1Y022716 Weidmuller: BLZF5,08/2/270 SW</p>	<p>6 90° Sur demande/ On request</p>  <p>Ref : 1Y020916 Weidmuller: BLZF5,08/2/90 SW</p>
<p>Insulation Displacement Connection Weidmuller: BLIDC</p>  	<p>Cosses Crimp solutions Weidmuller: BLC</p>  	

CAD documents: www.celduc-relais.com/uk/plan3d.asp



Montage / Mounting:

-> Les relais statiques de la gamme **celpac[®]** 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.
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.



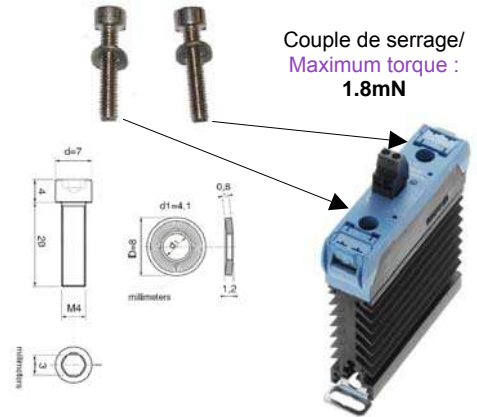
WF311100
(2.8-3,5 K/W)



WF151200
(2-2,5 K/W)



WF112100
(0.8-1.2 K/W)



-> Pour le montage du relais sur dissipateur utiliser de la graisse thermique ou un "thermal pad" haute performance spécifié par **celduc[®]**. Une version autocollante précollée sur le relais (5TH24000) est disponible: nous consulter
 Utiliser 2 vis M4x20 mm (reference **celduc[®]** 1L184200) + 2 rondelles freins Ø8mm (reference **celduc[®]** 1L344000)
For heatsink mounting, it is necessary to use thermal grease or thermal pad with high conductivity specified by celduc[®]. An adhesive model (5TH24000) mounted by celduc[®] on the SSR is available: please contact us.
 Use 2 screws M4x20mm (**celduc[®]** code 1L184200) + 2 lockwashers Ø8mm (**celduc[®]** code 1L344000)



Application typique / Typical LOAD

-> Les produit SU8 sont définis pour fonctionner sur la plupart des charges. Vérifier les courants de surcharge et les surtensions éventuelles.
SU8 products are designed for most of loads. Verify inrush currents at strating and possible overvoltage at turn OFF.

Protection / Protection :

-> La protection d'un relais statique contre les court-circuits de la charge peut 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 SCHAWMUT.
 Une protection par MCB (disjoncteurs modulaires miniatures) est aussi possible en utilisant des relais avec $I^2t > 5000A^2s$.
 Voir notre note application concernant la coordination de protection type "1" ou type "2"
To protect a SSR against a short-circuit of the load , use a fuse with a I^2t value = $1/2 I^2t$ value specified page 2. A test has been made with FERRAZ SCHAWMUT fuses .
It is possible to protect SSR by MCB (miniature circuit breaker) by using a SSR with high I^2t value (5000A²s minimum). See our application note about coordination of protection type "1" or type "2" according EN60947-4-1.

CEM / 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 IEC/ EN61000-4-4 & IEC/ EN61000-4-5. Mais nous respectons aussi les autres normes CEM IEC/ EN61000-4-2 ; IEC/ EN61000-4-6; en conformité avec la norme IEC60947-4-3
-> Immunity: We give in our data-sheets immunity level according to the main standards for these products: IEC/EN61000-4-4 & IEC/EN61000-4-5. But we are also in conformity with other standards IEC/EN61000-4-2, IEC/EN61000-4-6, in compliance with IEC/EN60947-4-3.

-> 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 performed in our laboratory.

