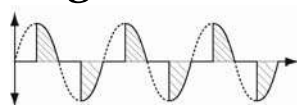


Gradateur angle de phase

Phase angle controller



- Relais statique à entrée analogique permettant un contrôle en puissance de charge résistive par une variation en angle de phase

Analog switching Solid State Relay works for resistive load power control in accordance with the phase angle principle.

- Gamme en courant des SO4 : 35 à 125A

SO4. current range : 35 to 125A

- Protection contre les surtensions par varistor intégré

Overvoltage protection by varistor.

- Plage de fréquence réseau :40 à 70 Hz auto-adaptable

Main frequency range : 40 to 70Hz with self adaptation

- Entrée analogique 4-20mA (@Uc<7V) et led de visualisation

4-20mA control current and Green LED visualization on the input.

- Construit en conformité aux normes EN60947-4-3 (IEC947-4-3) et EN60950/VDE0805 (Isolement renforcé)

Designed in conformity with EN60947-4-3 (IEC947-4-3) and EN60950/VDE0805 (Reinforced Insulation)

- Protection IP20 par volets sur les bornes.

IP20 protection by flaps on terminals.

SO465420

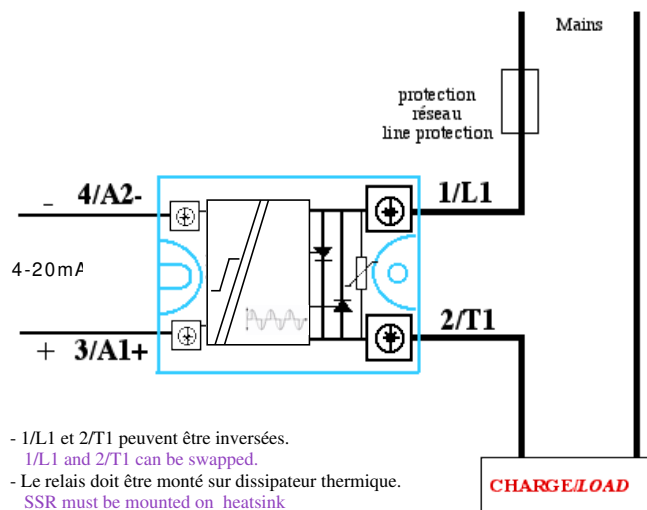
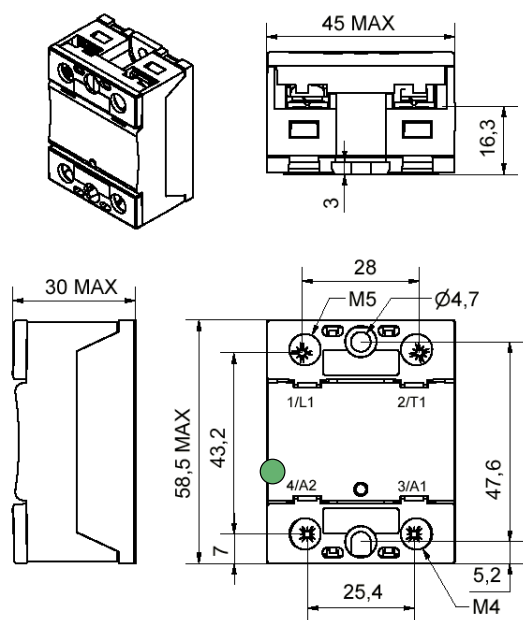
Output : 200-480VAC 50A
Analog Input : 4-20mA



Microcontroller Inside



Dimensions :



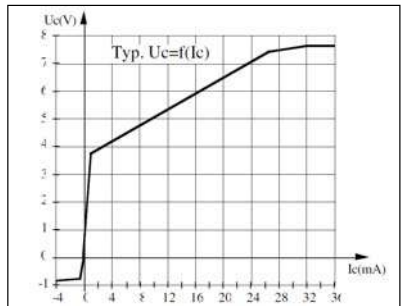
Application typique / Typical application:
10kW resistance (AC-51) - 230 VAC 50hz

Proud to serve you

celduc®
reliables

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

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Typ	Max	
Plage de courant de commande / Control current range	Ic		4-20		mA
plage de tension / Voltage range	Vc	-0,6V	-	7,5	V
Impédance d'entrée / Dynamic impedance	R		150		Ω
LED d'entrée / Input LED		verte / green			
Protection Inverse / Reverse polarity protection		oui / yes			
Courant maximum / Maximum allowed input current	Imax		50		mA



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

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit
Plage de tension utilisation / Operating voltage range		U_e	200	-	480	V rms
Tension de crête / Peak voltage	@ 1mA	U_p	1200			V
Tension amorçage / Latching voltage	I_e nom	U_a			20	V
Courant nominal / nominal current (AC-51)	voir/ see fig.2	I_e AC-51	0,1		50	A rms
Courant surcharge / Non repetitive overload current	$t_p=10ms$ (Fig. 3)	I_{tsm}	550	720		A
Chute directe à l'état passant / On state voltage drop	@ 25°C	V_t			0,9	V
Résistance dynamique / On state dynamic resistance		r_t			12	mΩ
Puissance dissipée (max) / Output power dissipation (max)		P_d	0,9x0,9x I_e + 0,012x I_e^2			W
Courant de fuite à l'état bloqué / Off state leakage current	@ U_e typ, 50Hz	I_{lk}			2	mA
Temps d'initialisation / init time	@ switch on 50Hz	t_i			240	ms
Temps de retard / delay time	@ 50Hz	t_d max			60	ms
Temps de reponse / rise, fall time	@ 50Hz, $dU/dt=63\%$	t_r max			20	ms
Fréquence utilisation/ Operating frequency range	f mains	f	40	50-60	70	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
$I_{2t} (<10ms)$		I^2t	1500	2500		A²s
Immunité / Conducted immunity level	IEC/EN61000-4-4 (bursts)				4kV criterion B	
Immunité / Conducted immunity level	IEC/EN61000-4-5 (surge)				4kV criterion B	
Protection surtension interne / Internal overvoltage protection	Varistor 510V	U_{clamp}			820(@1mA)	V
Protection court-circuit / Short circuit protection	voir/ see page 6	Example	Fuse Ferraz gRC 25A/32A/50A			

Caractéristiques générales / General characteristics (at 25°C)

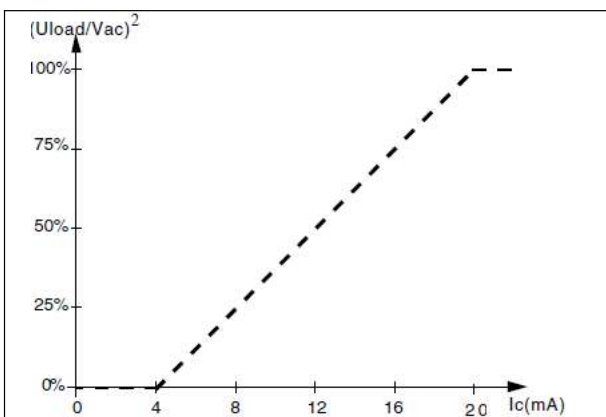
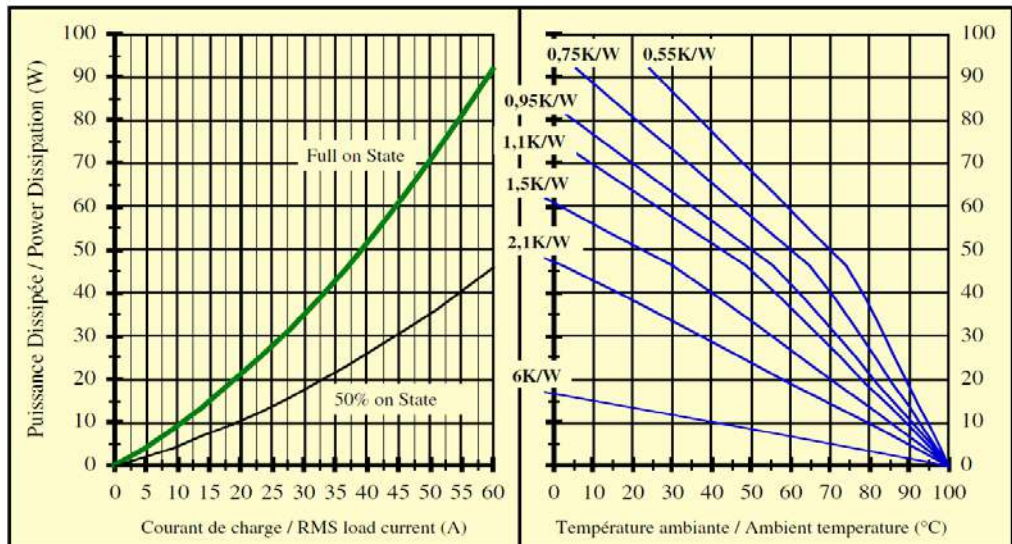
Isolation entrée/sortie - Input to output insulation	U_i	4000	VRMS
Isolation sortie/ semelle - Output to case insulation	U_i	4000	VRMS
Résistance Isolement / Insulation resistance	R_i	1000 (@500VDC)	MΩ
Tenue aux tensions de chocs / Rated impulse voltage	U_{imp}	4000	V
Degré de protection / Protection level / CEI529		IP20	
Degré de pollution / Pollution degree	-	2	
Vibrations / Vibration withstand 10-55 Hz according to CEI68		1,5	mm
Tenue aux chocs / Shocks withstand according to CEI68	-	30/50	g
Résistance thermique jonction/semelle Thermal resistance junction to case	$R_{thj/c}$	0,45	K/W
Température de fonctionnement / Ambient temperature (no icing, no condensation)	-	-40 /+90	°C
Température de stockage/ Storage temperature (no icing, no condensation)		-40/+125	°C
Humidité relative / Ambient humidity	HR	40 to 85	%
Poids/ Weight		65	g
Conformité / Conformity		EN60947-4-3 (IEC947-4-3)	
Conformité / Conformity		VDE0805/EN60950 UL/cUL	
plastique du boîtier / Housing Material		PA 6 UL94VO	
Semelle / Base plate		Aluminium, nickel-plated	

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

12K/W correspond à un relais sans dissipateur monté dans l'air /
12K/W corresponds to a relay without heatsink .

6K/W correspond à un relais monté sur un adaptateur DIN **celduc** type 1LD12020

6K/W corresponds to a relay mounted on a DIN rail adaptor like **celduc** 1LD12020

Fig.3 Caractéristique de transfert, linéarisé en U^2 *Transfer characteristic with U^2 linearisation.*

Avec une charge résistive constante cette caractéristique permet d'avoir une réponse linéaire en puissance.

With a constant resistive load this characteristic leads a linear power transfer.

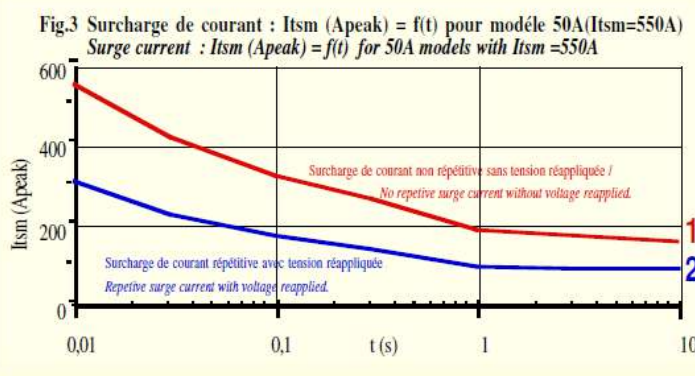
Vac :Tension eff. réseau / *Mains voltage (rms)*

R load :Resistance de la charge / *Resistive load*

$P(I_e) = U_{load}^2/R$ load , $P_{max} = V_{ac}^2/R$ load

$(U_{load}/V_{ac})^2 = P(I_e)/P_{max} = (I_e - 4mA) / 16mA$

$P(I_e) = P_{max} \cdot (I_e - 4mA) / 16mA$



1 -Itsm non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.

1 - *No repetitive Itsm is given without voltage reapplication. 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 $T_j = 70^\circ C$. In normal operation, this curve mustn't be exceeded. Be careful, the repetition of the surge current decreases 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...).

-> **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 ...).

Raccordement / *Connections*

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



Avec cosses/
With ring terminals



okpac®

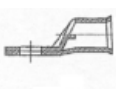
Raccordement d'entrée / Control wiring

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)		M4
					N.m
0,75 ... 2,5 mm ² AWG18....AWG14	0,75 ... 2,5 mm ² AWG18....AWG14	0,75 ... 2,5 mm ² AWG18....AWG14	0,75 ... 2,5 mm ² AWG18....AWG14	POZIDRIV 2	1,2

okpac®

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

<p>Puissance avec cosses / Power with ring terminals.</p>  <p>W max = 12,6mm</p> <p>16 mm² (AWG6)</p> <p>25 mm² (AWG4)</p> <p>35mm² (AWG2 / AWG3)</p> <p>50mm² (AWG0 / AWG1)</p>	<p>Options : FASTONS : Nous consulter/ <i>Consult us</i></p> <p>KIT adaptation fort courant / Special kit for high current:</p> <p>1LK00700</p> <p>35mm² (AWG2)</p> <p>50mm² (AWG0)</p> <p>Pour les forts courants, le volet doit être enlevé (perte IP20).</p> <p>For high currents, power flap must be removed (no IP20)</p> 
---	--

Montage /Mounting:

-> Les relais statiques de la gamme **okpac®** 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.

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

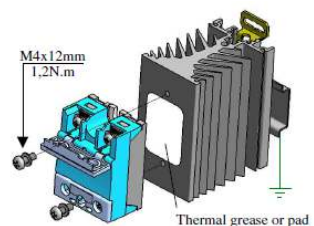
See below some examples and "WF" range on www.celduc.com.

-> Pour le montage du relais sur dissipateur utiliser de la graisse thermique ou un "thermal pad"

haute performance spécifié par **celduc®**. Une version autocollante précollée sur le relais est

aussi disponible: nous consulter / *For heatsink mounting, it is necessary to use thermal grease*

specified by celduc®. An adhesive model mounted by celduc® on the SSR is also available: please contact us.



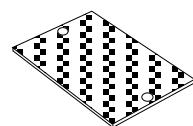
or thermal pad with high conductivity



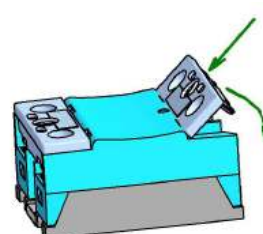
WF151200
(2-2,5 K/W)



WF108110
(1,1 K/W)



Thermal pad :
5TH21000



Volets IP20
/IP20 flaps

Ouverture
Fermeture

Open and
close

Applications