

# Gradateur angle de phase

## Phase angle controller

# SO468120

Sortie/Output : 200-480VAC 95A

Alimentation/Supply : 8-30V

Entrée analogique/Analog Input : 0-5V



### PRELIMINAIRE / PRELIMINARY



- Relais statique à entrée analogique permettant un contrôle en puissance de charge résistive par une variation en angle de phase  
*SSR based phase angle controller with analog control to adjust power on resistive loads (linear power law response)*

- 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*

- Alimentation 8-30V et led verte de visualisation  
*8-30V supply voltage and Green LED visualization on the input.*

- Entrée analogique 0-5V.  
*0-5V analog input voltage.*

- Construit en conformité aux normes EN60947-4-3 (IEC947-4-3) et EN60950/VDE0805 (Isolement renforcé)  
*Designed in compliance 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.*

2 connecteurs d'entrée débrochable  
à technologie ressort.

Gris: Alimentation

Orange: Entrée analogique 0-5V

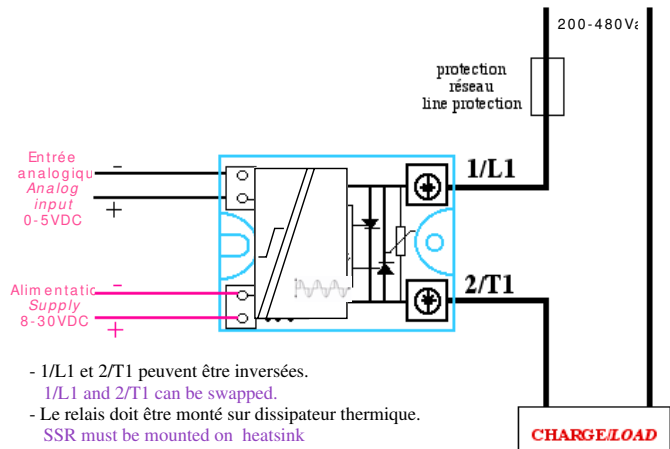
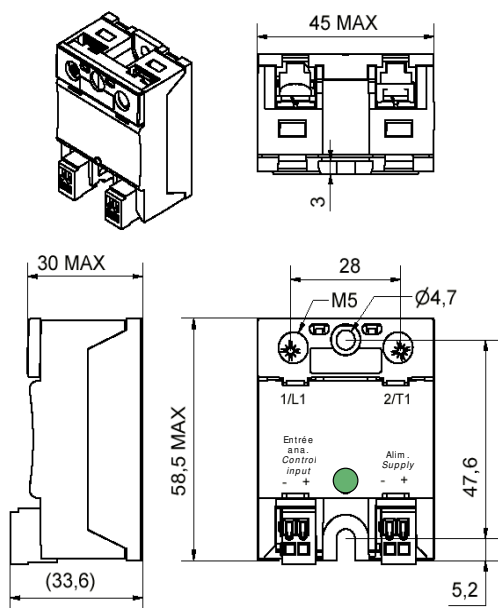
*Two removable input spring connectors*

Grey: Supply

Orange : Analog input 0-5V



### Dimensions :



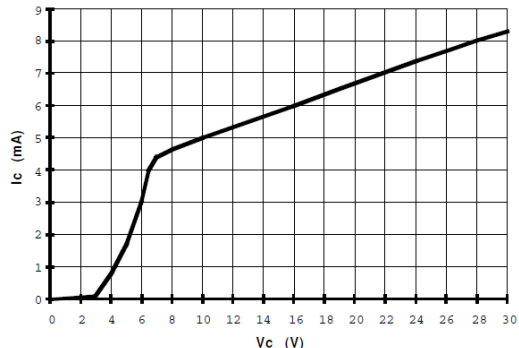
**Application typique / Typical application:**  
10kW (AC-51) - 400 VAC 50hz

Proud to serve you

**celduc®**  
r e l a i s

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

Paramètre / Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Typ	Max	
Plage de tension d'alimentation / Control voltage range	Vc	8		30	V
Courant d'alimentation/ Supply current	Ic		-	9	mA
Tension inverse max alim. / Max. reverse supply voltage	-Vc			30	V
Plage de tension analogique/ Analog voltage range	Ve	0	5	30	V
Courant entrée analogique / Analog input current	Ie			300	µA
Tenu en tension max ana. / Max. reverse analog voltage withstand	Ve	-30		30	V
Impédance entrée analogique/ Analog input impedance	Re		120		kΩ



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

Paramètre / Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ.	Max	Unit
Plage de tension utilisation / Operating voltage range		Ue	200	-	480	V rms
Tension de crête / Peak voltage	@ 1mA	Up	1200			V
Tension amorçage / Latching voltage	Ie nom	Ua			20	V
Courant nominal / nominal current (AC-51)	voir/ see fig.2	Ie AC-51	0,1	95	110	A rms
Courant surcharge / Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	1500	1700		A
Chute directe à l'état passant / On state voltage drop	@ 25°C	Vt			0,9	V
Résistance dynamique / On state dynamic resistance		rt			3.5	mΩ
Puissance dissipée (max) / Output power dissipation (max)		Pd	0,9x0,9xIe + 0,012xIe <sup>2</sup>			W
Courant de fuite à l'état bloqué / Off state leakage current	@Ue typ, 50Hz	Ilk			2	mA
Temps d'initialisation / init time	@ switch on 50Hz	ti			6	ms
Temps de retard / delay time	@ 50Hz	td max			70	ms
Temps de reponse / rise, fall time	@ 50Hz , dUl=63%	tr 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 <sub>2t</sub> (<10ms)		I <sub>2t</sub>	5000	7200		A <sup>2</sup> s
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	Uclamp			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)

Isolement entrée/sortie - Input to output insulation	Ui	4000	VRMS
Isolation sortie/ semelle - Output to case insulation	Ui	4000	VRMS
Résistance Isolation / 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 -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	Rthj/c	0,3	°C/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	

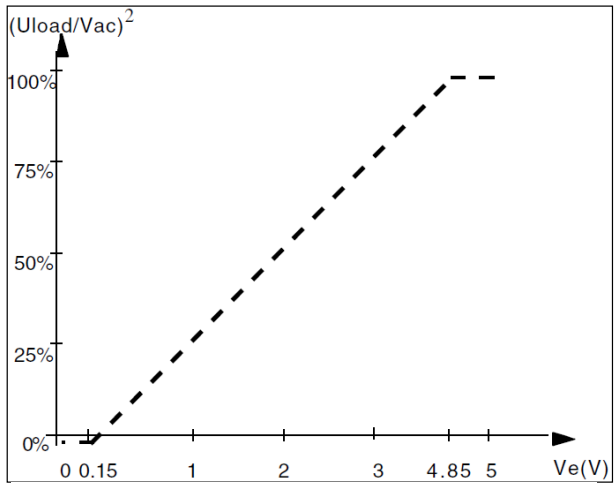
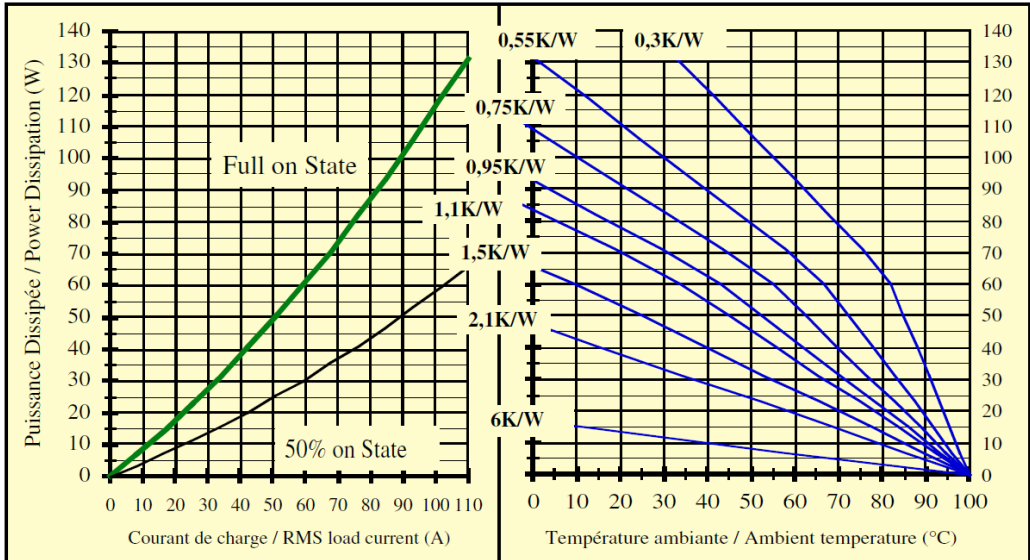


Fig. 2 Courbes thermiques &amp; Choix dissipateur thermique / Thermal curves and heatsink choice

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 adapter 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.*

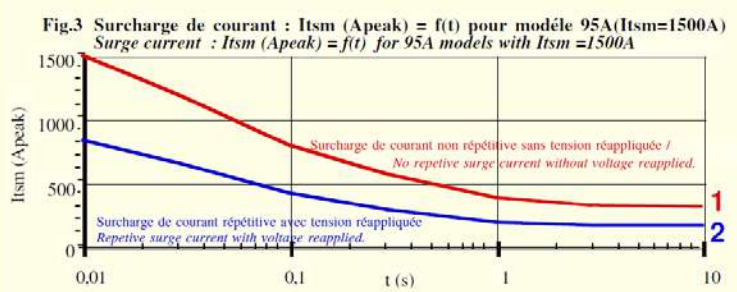
Vac : Tension eff. réseau / *Mains voltage (rms)*

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

$P(Ve) = Uload^2/R$  load ,  $Pmax=Vac^2/R$  load

$(Uload/Vac)^2 = P(Ve)/Pmax = (Ve - 0.15) / 4.7V$

$P(Ve)=Pmax.(Ve - 0.15) / 4.7V$



**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**

okpac®

**Raccordement d'entrée / Control wiring**

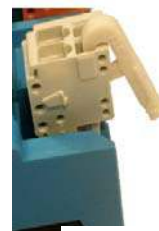
connecteur/connector  
WAGO 734-série

Connecteurs débrochables,  
Technologie ressort.

Section minimale 0,08mm<sup>2</sup>

Section maximale 1,5mm<sup>2</sup>

*Plugable removable input spring  
connectors.*



avec levier/  
with clip

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

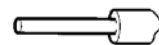


Avec cosses/  
*With ring terminals*



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) <b>SOLID</b> (No ferrule)	Fil multibrins (avec embout) <b>FINE STRANDED</b> (With ferrule)	Fil rigide (sans embout) <b>SOLID</b> (No ferrule)	Fil multibrins (avec embout) <b>FINE STRANDED</b> (With ferrule)		M5  N.m	
						
1,5 ... 10 mm <sup>2</sup> AWG16....AWG8	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> AWG16....AWG10	1,5 ... 10 mm <sup>2</sup> AWG16....AWG8	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> AWG16....AWG10	POZIDRIV 2	2	

Puissance avec cosses / *Power with ring terminals.*



**W max =12,6mm**

16 mm<sup>2</sup> (AWG6)

25 mm<sup>2</sup> (AWG4)

35mm<sup>2</sup> (AWG2 / AWG3)

50mm<sup>2</sup> (AWG0 / AWG1)

Des cosses et kits d'adaptation peuvent être fournis :  
voir relais forte puissance et documentation connexion  
forte puissance/ *Suitable ring terminals and special kit  
for high current can be delivered: see high power SSR  
and data-sheet for power connexion.*

**Options : FASTONS :** Nous consulter/ *Consult us*

**KIT adaptation fort courant / Special kit for high current:**

**1LK00700**

35mm<sup>2</sup> (AWG2)

50mm<sup>2</sup> (AWG0)

Pour les forts courants, le volet doit être  
enlevé (perte IP20).

*For high currents, power flap must be removed ( no IP20)*

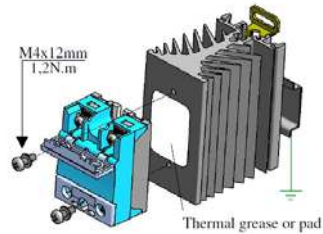


### Montage /Mounting:

→ 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](http://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](http://www.celduc.com).

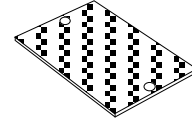
→ Pour le montage du relais sur dissipateur utiliser de la graisse thermique ou un "thermal pad" haute performance spécifié par **celduc®**. Une version autocollante précollée sur le relais est aussi disponible: nous consulter / *For heatsink mounting, it is necessary to use thermal grease or thermal pad with high thermal conductivity specified by celduc®. An adhesive model mounted by celduc® on the SSR is also available: please contact us.*



WF151200  
(2-2,5 K/W)



WF108110  
(1,1 K/W)



Thermal pad :  
5TH21000

