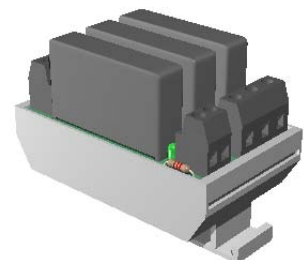


# Relais Statique/Montage sur rail DIN

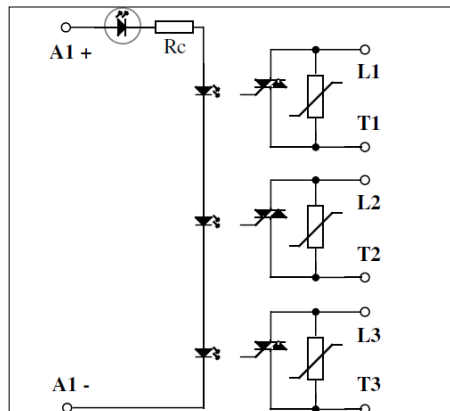
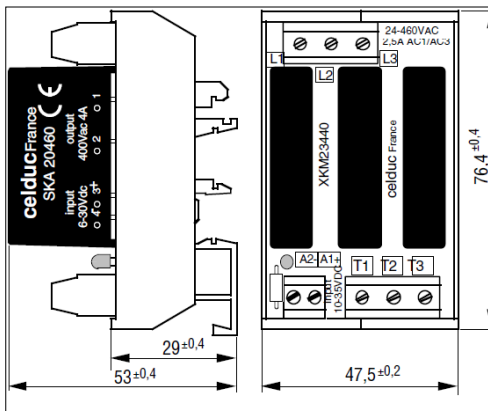
## Solid State Relay for DIN rail fixation

**XKM23440**

12-35 VDC control  
4A/ 400VAC output



- Gamme prêt à l'emploi: Relais montable sur rail DIN .
- Relais triphasé avec commande commune.
- Visualisation de commande par LED.
- Sortie AC syncrhone.
- Ecrêteur de surtension intégré.
- Haute immunité aux perturbations extérieures.
- New generation of SSR for DIN rail fixation.
- 3 legs relay with one control.
- Control visualization by LED.
- Zero-cross AC Output.
- Integrated clamping voltage.
- High immunity level.



Application typique/Typical applica-

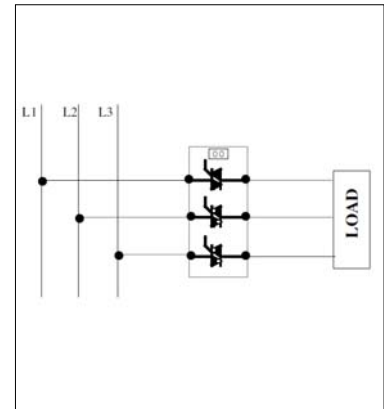


fig. 1 :Caractéristique d'entrée /  
Control characteristic

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

Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	12		35	V
Courant de commande / Control current (@ Uc nom )	Ic	7,5		30	mA
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off	6			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		1000		Ω

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

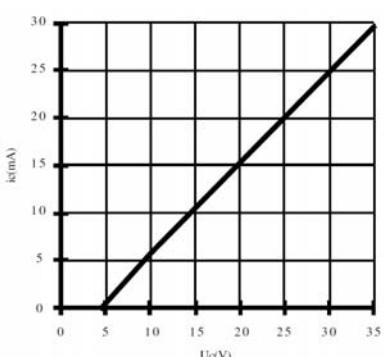
Isolation entrée-sortie / Input-output isolation	Uiiso	4000	Vrms
Capacité entrée-sortie / Input-output capacity	Ciso	3	pF

Caractéristiques thermiques / thermal characteristics

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.
Température de stockage /Storage temperature			-40 +150 °C
Plage de température de fonctionnement /Operating temperature range		Tc max	-40 +80 °C

Caractéristiques générales / General characteristics

Poids/Weight	125	g
--------------	-----	---



Proud to serve you

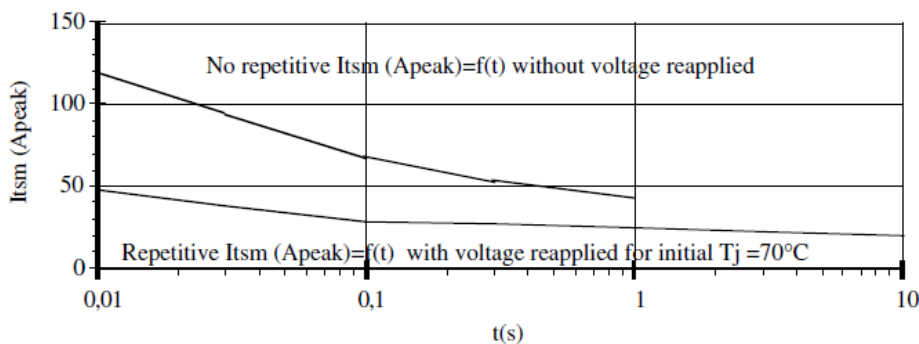
**celduc®**

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

Parameter	Conditions	Symbol	Typ.	Unit
Tension de charge / Load voltage		Ul	400	V rms
Plage tension de fonctionnement / Operating range		Ulmin-max	24-460	V rms
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)		Up	1200	V
Niveau de synchronisation / Synchronizing level		Usync	12	V
Tension d'amorçage / Latching voltage	Il nom	Ua	5	V
Courant nominal AC1/ AC1 nominal current		Il AC1	4	A rms
Courant nominal AC3/ AC3 nominal current		Il AC3	2,5	A rms
Courant de surcharge non répétitif /Non repetitive overload current	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	120	A
Chute tension directe crête/ On state voltage drop	@ Il nom	Vd	1,6	V
Courant de fuite état bloqué/ Off state leakage current	@ Ul, 50Hz	Ilk	0,3	mA
Courant de charge minimum / Minimum load current		Ilmin	5	mA
Corant de maintien / Holding current		IH	50	mA
Temps de fermeture/ Turn on time	Uc nom DC ,f=50Hz	ton max	10	ms
Temps d'ouverture/ Turn off time	Uc nom DC ,f=50Hz	toff max	10	ms
Plage de fréquence / Operating frequency range		f	10-440Hz	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	20	A/µs
I <sup>2</sup> t (<10ms)		I <sup>2</sup> t	50	A <sup>2</sup> s
EMC Test d'immunité conduite/Conducted immunity level	IEC 1000-4-4 (bursts)		4kV criterion A	

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

Surge current Itsm (Apeak) = f(t) for models with itsm =120A

**Précautions :**

\* Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.

**Cautions :**

\* Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.



**celduc®**  
r e l a i s

[www.celduc.com](http://www.celduc.com)

5 Rue Ampère B.P. 30004 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : [celduc-relais@celduc.com](mailto: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