

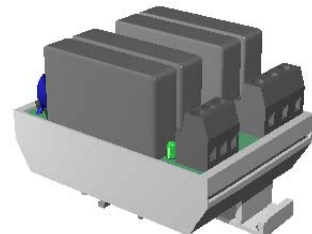


Relais Statique/Montage sur rail DIN

Solid State Relay for DIN rail fixation

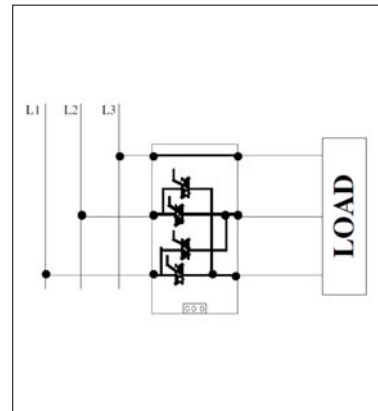
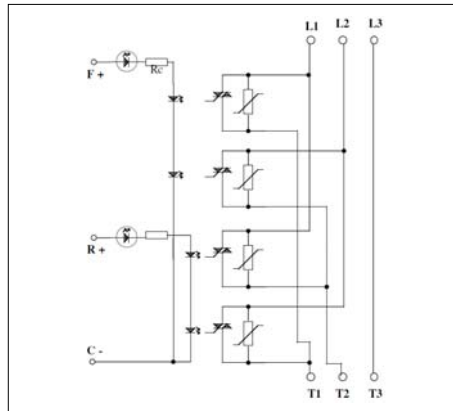
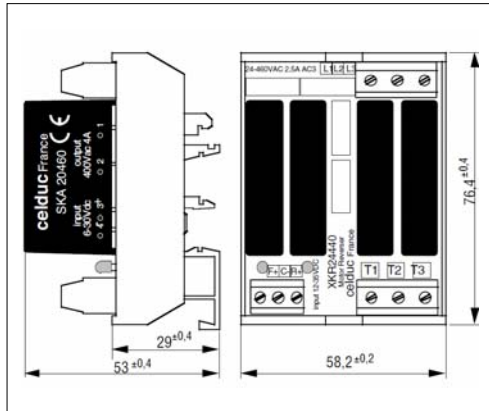
XKR24440

15-40 VDC control
4A/ 400VAC output



- Gamme prêt à l'emploi: Relais montable sur rail DIN .
 - Inverseur de sens de rotation pour moteurs (<1kW).
 - Visualisation de commande par LED.
 - Sortie AC synchrone.
 - Ecrêteur de surtension intégré.
 - Haute immunité aux perturbations extérieures.
- New generation of SSR for DIN rail fixation.
- Reverser to motors below 1kW.
- Control visualization by LED.
- Zero-cross AC Output.
- Integrated clamping voltage.
- High immunity level.

Application typique/Typical application



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

Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	15		40	V
Courant de commande / Control current (@ Uc nom)	Ic	4,4		17	mA
Tension de relâchement/Release voltage	Uc off	8			V
Résistance interne / Input internal resistor fig.1	Rc		2000		Ω

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

Isolement entrée-sortie / Input-output isolation	Uiiso	4000	Vrms
Capacité entrée-sortie / Input-output capacity	Ciso	8	pF

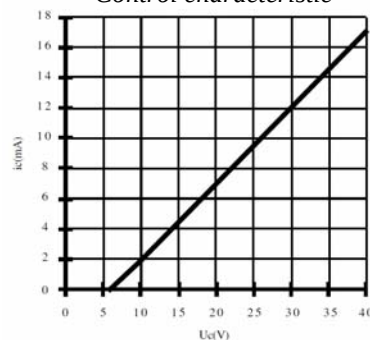
Caractéristiques thermiques / thermal characteristics

Paramètres / Parameters	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		150	g
--------------	--	-----	---

fig. 1 :Caractéristique d'entrée / Control characteristic

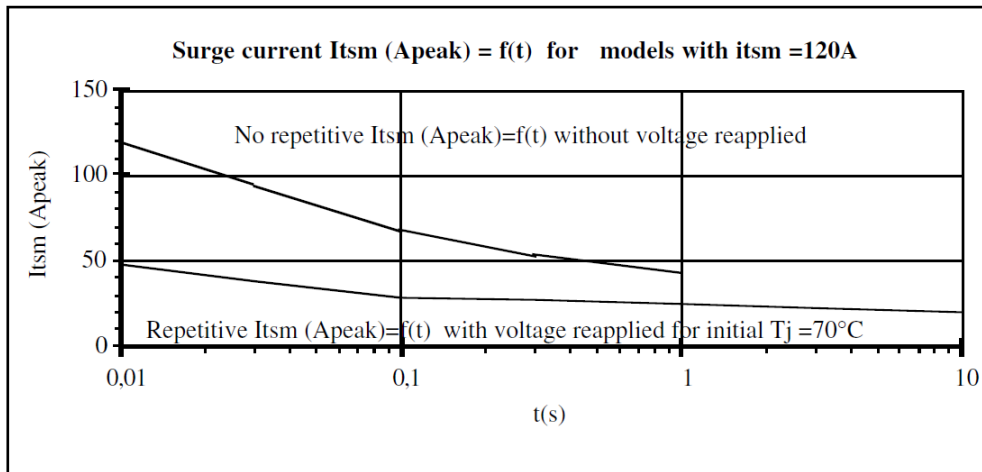


Proud to serve you

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

Paramètres / Parameters	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 ² t (<10ms)		I ² t	50	A ² 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

**Précautions :**

- * Prévoir un verrouillage interdisant la commande simultanée des 2 sens de rotation, et également une temporisation sur une inversion de commande.
- * Les relais à semiconducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge.

Cautions :

- *Control lock must be made to avoid the control of the two inputs at the same time, a temporisation must be add at each inverting.
- * Semiconductor relays don't provide any galvanic insulation between the load and the mains.