

Relais Statique/Montage sur rail DIN

Solid State Relay for DIN rail fixation

- Gamme prêt à l'emploi: Relais montable sur rail DIN .
- Relais biphasé avec commande commune.
- 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.
- 2 legs relay with one control.
- Control visualization by LED.
- Zero-cross AC Output.
- Integrated clamping voltage.
- High immunity level.

XKM22440

15-40 VDC control
4A/ 400VAC output

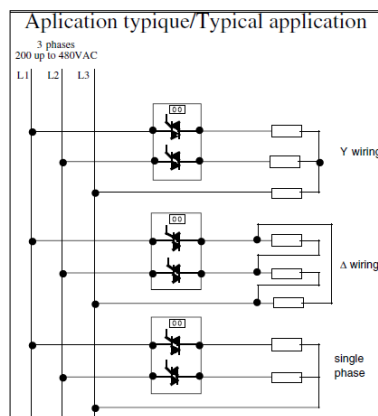
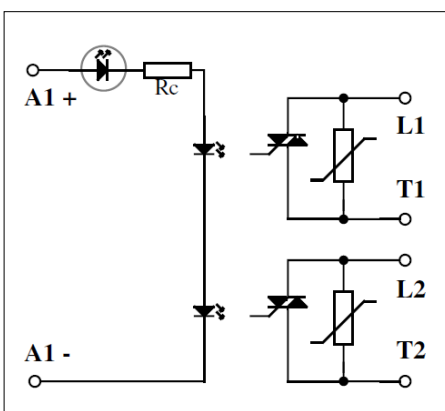
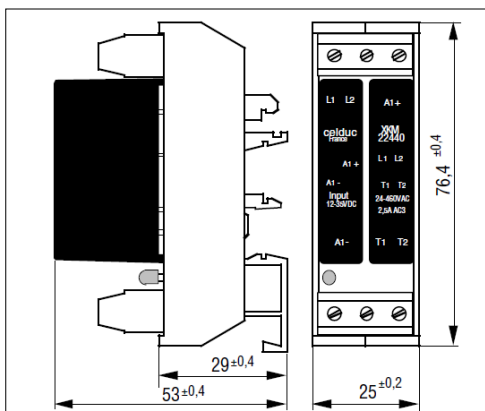
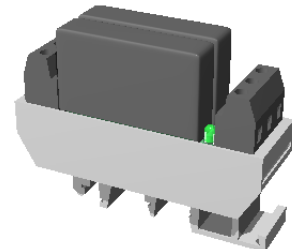


fig. 1 :Caractéristique d'entrée /
Control characteristic

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

Parameter	Symbol	DC			Unit
		Min	Nom	Max	
Tension de commande / Control voltage	Uc	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)

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		80	g
--------------	--	----	---

Proud to serve you

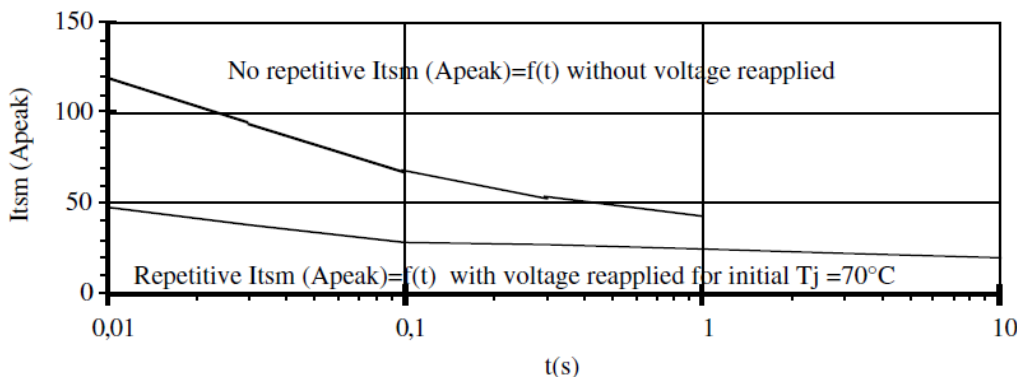
celduc®
relais

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)	Ism	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

Surge current Ism (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.