

Relais Statique/Montage sur rail DIN

Solid State Relay for DIN rail fixation

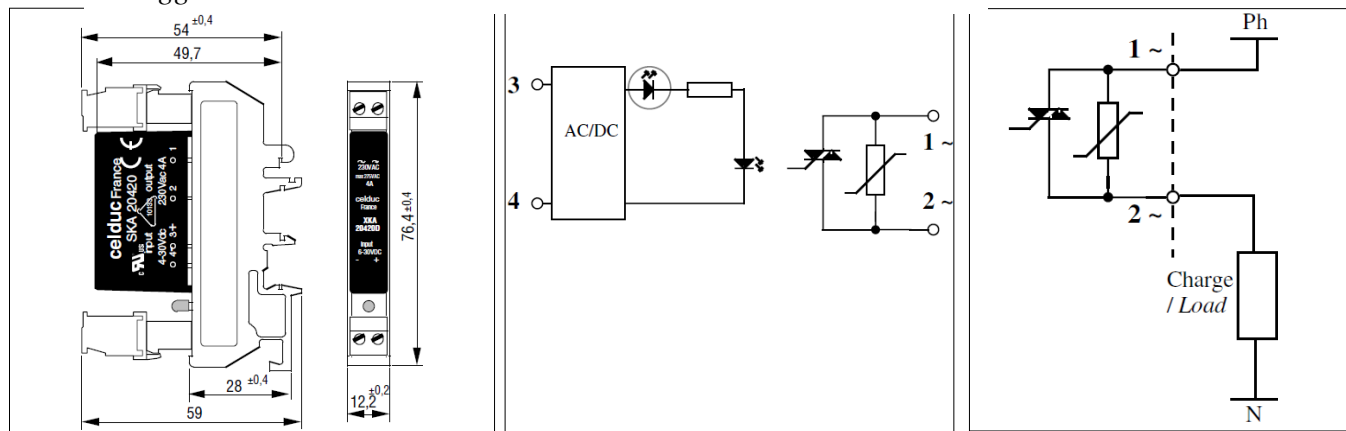
- Gamme prêt à l'emploi: Relais montable sur rail DIN .
- Pour tout type de charge.
- Visualisation de commande par LED.
- Sortie AC synchrone.
- Ecrêteur de surtension intégré.
- Haute immunité aux perturbations extérieures.
- Connecteurs débrochables
- New generation of SSR for DIN rail fixation.
- For any kind of load.
- Control visualization by LED.
- Zero-cross AC Output.
- Integrated clamping voltage.
- High immunity level.
- Pluggable connectors

XKA.....D

AC, AC-DC control
4A/ 230VAC output



Application typique/Typical application



Types / Models		AC OUTPUT			
Modèles / References	XKA 20420D	autre nous consulter other consult us			
Caractéristiques d'entrée / Input characteristics (20°C)	DC input				Unit
Plage de tension de commande (Uc) / Input voltage range (Uc)	6-30				VAC/DC
Tension maximum de commande / Maximum control voltage	30				VDC
Tension minimum de commande / Minimum control voltage	6				VDC
Courant de fonctionnement/Operating current	3				mADC
Courant maximum de commande / Maximum control current	30				mADC
Tension de relâchement/Release voltage	0,8				VDC
Résistance interne / Input internal resistor	1000				Ω

Caractéristiques générales /General characteristics					
Température de stockage / Storage temperature	- 40 à +150				°C
Température de fonctionnement / Operating temperature	-40 à +80				°C
Tension d'isolement entrée-sortie / Input-output isolation voltage	4000				VRMS
Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity	3				pF
Poids/Weight	42				g
Largeur / Width (fig.)	12,2				mm

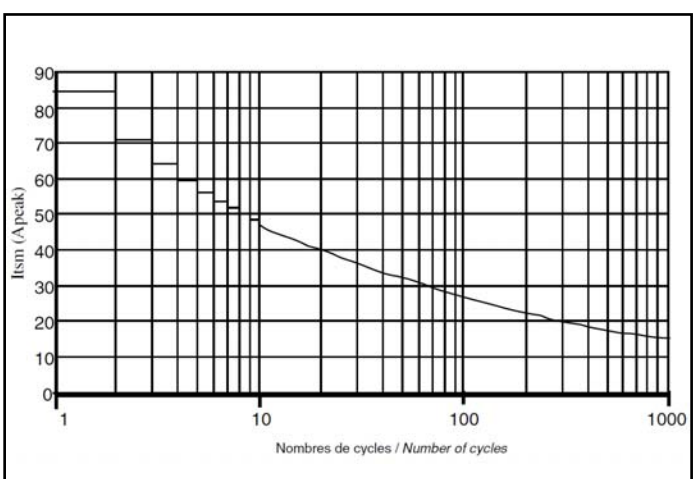
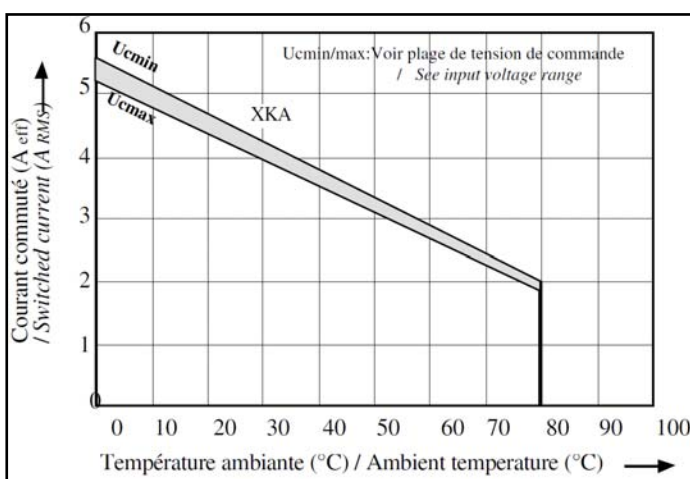
Proud to serve you

celduc®

Types / Models	AC OUTPUT			
Modèles / References	XKA 20420D	autre nous consulter other consult us		Unit
Caractéristiques de sortie/Output characteristics(20°C)	AC output			
Types / Models	Synchrone Zero cross			
Tension nominale / Nominal voltage	230			VRMS
Plage tension de fonctionnement / Operating range	12 à/to 275			VRMS
Tension crête (écrêteur de tension) / Peak voltage (clamping voltage)	600 (450 @1mA)			VPEAK
Niveau de synchronisation / Synchronizing level	± 12			V
Courant nominal (voir les caractéristiques thermiques) / Nominal current (see thermal curves)	4			ARMS
Courant de surcharge accidentel admissible maximum (10ms) / Maximum accidental overload current (10ms) : ITSM	100			APEAK
Chute tension directe (In) / On state voltage drop (IN)	1,6			VPEAK
Courant de fuite état bloqué (@Un/50Hz) / Off state leakage current (@Un/50Hz)	0,3			mARMS
Courant de charge minimum / Minimum load current	5			mARMS
Courant de maintien / Holding current	50			mA
Temps de fermeture (50Hz) / Turn on time (50Hz)	10			ms
Temps d'ouverture (50Hz) / Turn off time (50Hz)	10			ms
Fréquence d'utilisation / Operating frequency	10 à/to 440			Hz
dv/dt état bloqué / Off state dv/dt	500			V/μs
I ² t (<10ms)	50			A ² s
di/dt non répétitif / Non repetitive di/dt	∞			

Fig.2 Caractéristiques thermiques / thermal curves :

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

Précautions :

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

* Dans le cas de plusieurs modules côté à côté, prévoir un dé-rating en courant.

Cautions :

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

*

In case of many SSRs side by side, take a derating current into account.