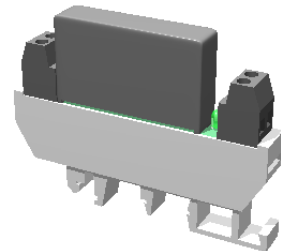




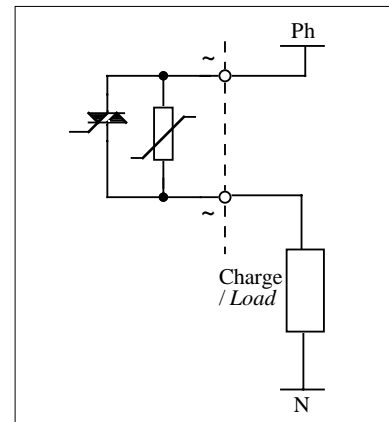
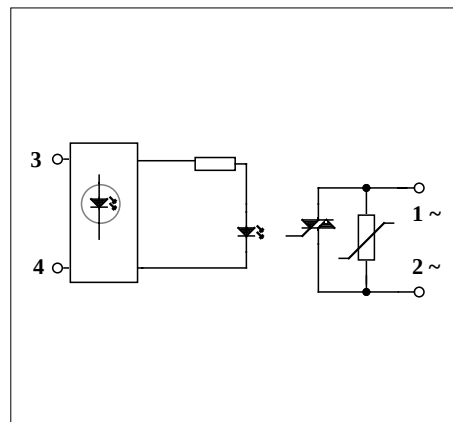
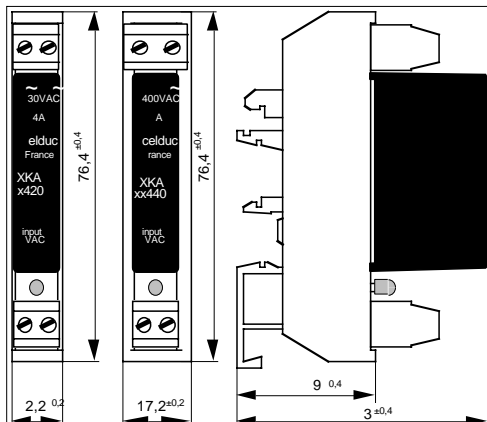
Relais Statique sur rail DIN Solid State Relay for DIN rail fixation

XKA21420
4-30VDC control
4A / 230VAC output

- 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.
- New generation of SSR for DIN rail fixation.
- For all kind of load.
- Control visualization by LED.
- Zero-cross AC Output.
- Integrated clamping voltage.
- High immunity level.



Application typique/Typical application



Types / Models	AC OUTPUT				
Modèles / References	XKA 21420				
Caractéristiques d'entrée / Input characteristics (20°C)	DC input				Unit
Plage de tension de commande (Uc) / Input voltage range (Uc)	4-30				VAC/DC
Tension maximum de commande / Maximum control voltage	30				VDC
Tension minimum de commande / Minimum control voltage	4,2	Ic = (Uc - 1,2)/690			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	690				Ω

Caractéristiques générales /General characteristics						Unit
Température de stockage / Storage temperature	- 40 à/to +150					°C
Température de fonctionnement /Operating temperature	-40 à/to +80					°C
Tension d'isolement entrée-sortie / Input-output isolation voltage	4000					VRMS
Capacité entrée-sortie/ Input-output capacity	3					pF
Poids/Weight	30					g
Largeur / Width (fig.)	12,2					mm

D'autres références existent à des courants supérieurs en sortie AC : XKH,... Produits similaires en sortie DC : XKD
Other references are available with higher current (XKH,...) Similar products are available in DC output : XKD

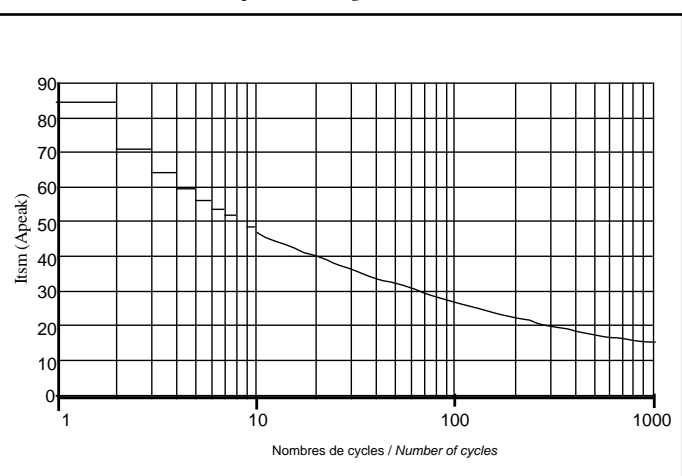
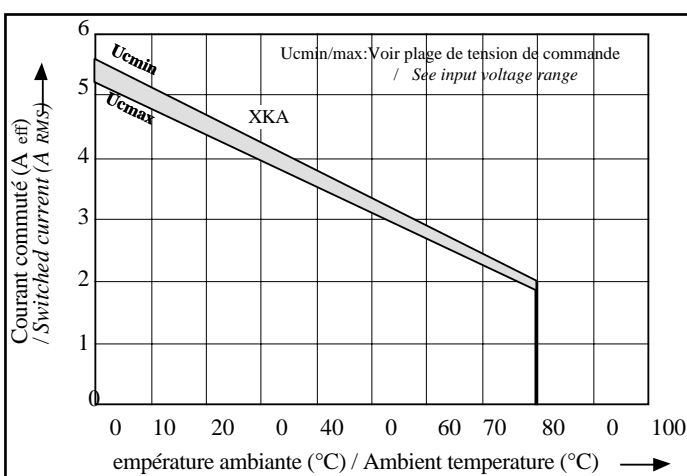
Proud to serve you

celduc®
re | la | s

Types / Models		AC OUTPUT					
Modèles / Références		XKA 20420					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 / No repetitive di/dt	20						A/μs
Homologation / Approval	Tous les éléments sont UL/All components are UL						

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 in to account.



celduc®
relais

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : 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