

RELAIS DE COURT-CIRCUIT

SHORT CIRCUIT RELAY

SAS

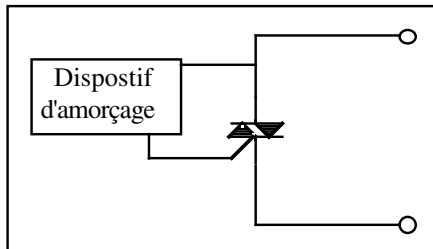
Le SAS est un relais électronique de court-circuit. Il est principalement destiné à être installé dans les feux de balisage encastrés. Il peut être utilisé également pour protéger un sous- ensemble contre une surtension durable. Il court-circuite la charge à protéger dès que la tension à ses bornes est supérieure à un seuil. Il se réarme automatiquement dès que la tension a repris une valeur normale.

SAS is a solid state relay to short a load if this load is broken. It is mainly used to short lamps on airport taxiways. It could be used too as a stable protection against over voltage. The load is shorted as soon as the line voltage exceeds the detection level. As soon as the line voltage is nominal the relay reset alone and switch off.

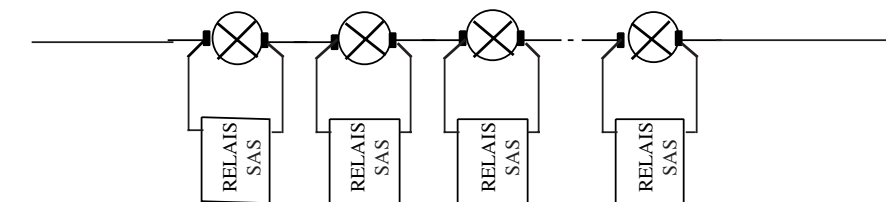


Schéma équivalent

Schematic



Exemple d'utilisation / Example of use :



Caractéristiques électriques à 20°C / Electrical characteristics

Tension réseau / Line voltage	48 à 500 Veff
Puissance des lampes / Power of lamps	45-400 ou 200 W
Courant de court-circuit max / Short circuit current	6,6 A
Seuil de détection typique / Level of detection	55 V
Chute de tension directe / Offset voltage	1,1 V
Courant de fuite / Leakage current	< 2 mA
Courant de maintien / Holding current	50 mA
Tension crête / Peak voltage	600 V
dv/dt à l'état bloqué / Static dv/dt	200 V/μs
Temps de fermeture / Switch-on time	0,1 mS
Temps d'ouverture / Switch-off time	

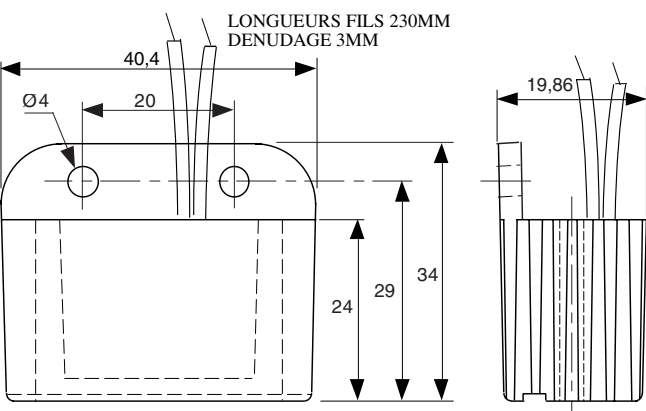
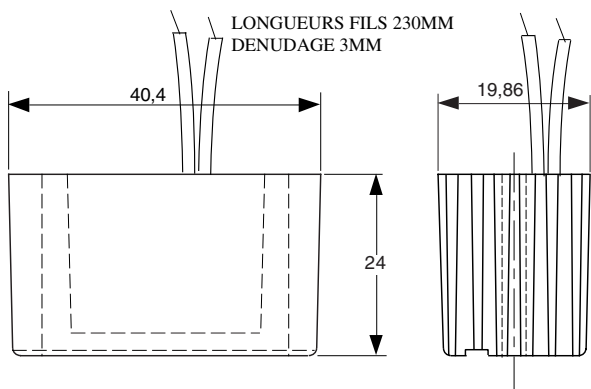
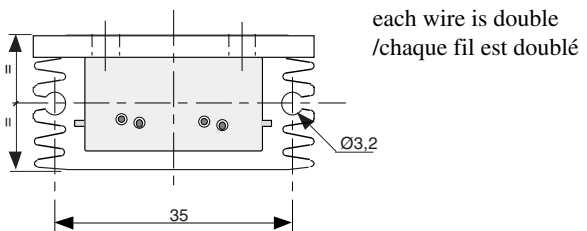
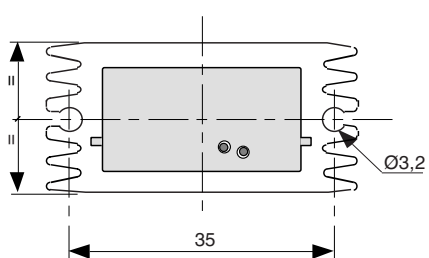
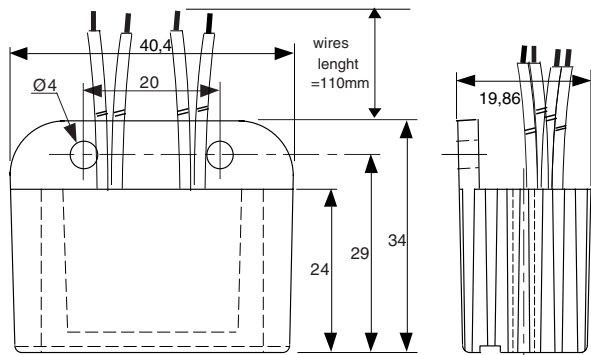
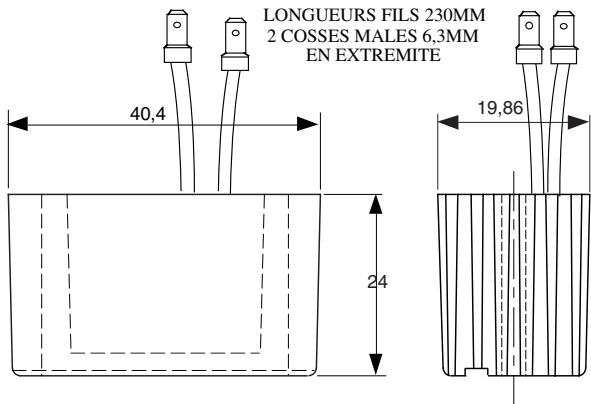
Caractéristiques générales / General characteristics

Temperature de stockage / Storage temperature	-40 +125°C
Temperature d'utilisation / Operating temperature	-40 +125°C
Tension d'isolement sortie/boîtier / Output/case isolation	1500 V eff
Poids / Weight	80 g
Résistance thermique (Rthc-a) / Thermal resistance (Rthc-a)	4,5°C/W

Proud to serve you

All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

celduc®
r e l a i s

SAS20021 : 2 FILS /2 WIRES**SAS20011 : 2 FILS /2 WIRES****SAS20121 : 2 FILS /2 WIRES + COSSES****SAS00100 : 4 FILS /4 WIRES**

celduc®

re l a i s



ISO 9001
N° 1993/1106a

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