

Contacteur statique compact sur rail DIN Série au pas de 45mm

- □ Relais Monophasé "Prêt à l'emploi" :
 sortie **24-510 VAC** thyristors **50A** en
 technologie TMS² / **I**²t >**1500A**²s
 Commande instantanée.
- ☐ Large plage de contrôle : **3,5-32VDC** avec un courant de commande < 10 mA sur toute la plage. LED de visualisation sur l'entrée de couleur verte.
- ☐ Très haute immunité: Protection en tension sur la sortie et sur l'entrée Tenue 4kV / IEC61000-4-4 & 5
- ☐ Protection IP20
- \Box Faible courant de fuite (<1mA) . Temps de fermeture <100 μ s
- ☐ Montage et démontage sur rail DIN sans outil ou montage sur fond d'armoire.
- Développé en conformité avec EN60947-4-3 (IEC947-4-3) UL -cUL

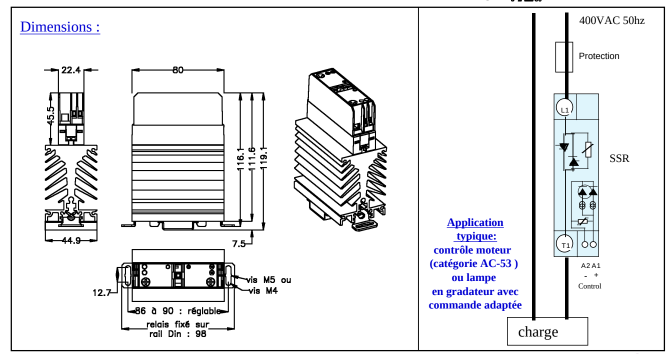


Sortie: 24-510VAC 40A(*) Entrée: 3,5-32VDC / I<10mA



(*) voir conditions (courbe thermique page 3)

32A c Sus



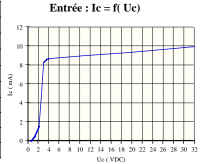
Proud to serve you

ceduc[®]
r e l a i s



Caractéristiques de commande (à 25°C)

		DC			
Paramètre	Symbole	Min	Nom	Max	Unit
Tension de commande	Uc	3,5	5-12-24	32	V
Courant de commande	Ic	<10	<10	<10	mA
Tension de relachement	Uc off	2			V
LED de visualisation			verte		
Tension inverse	Urv	32		V	
Tension de protection	Uclamp	42		V	
Immunité de l'entrée		2kV			
Immunité de l'entrée		2KV			



Caractéristiques de sortie(à $25^{\circ}C$)

Paramètre	Conditions	Symbol Typ.		Unit
Tension de charge		Ue	400	V rms
Plage tension de fonctionnement		Uemin-max	24-510	V rms
Tension crête		Up	1200	V
Tension de protection		Uclamp	820 (@1mA)	V
Niveau de synchonisation		Usync	cde instantanée	V
Tension d'amorçage	Ie nom	Ua	8	V
Courant nominal AC-51: permanent	(voir Fig. 2 page 3)	Ie AC-51	40	A rms
Courant nominal AC-53		Ie AC-53	12	A rms
Courant de surcharge non répétitif	tp=10ms (Fig. 3)	Itsm	550	A
Chute tension directe (valeur typique)	@ 25°C	Vt	0,9	V
Résistance dynamique (valeur typique)		rt	8	m
Puissance dissipée sur la sortie (valeur typique)		Pd	0,81xIe+0,08xIe ²	W
Résistance thermique jonction/air ambiant : air calme (armoire ventilée)	(voir Fig. 2)	Rthj/a	2,6 (2)	K/W
Courant de fuite état bloqué	@Ue, 50Hz	Ilk	<1	mA
Courant de charge minimum		Iemin	5	mA
Temps de fermeture	Uc nom DC ,f=50Hz	ton max	0,1	ms
Temps d'ouverture	Uc nom DC ,f=50Hz	toff max	10	ms
Plage de fréquence		f	0,1-440	Hz
dv/dt état bloqué		dv/dt	500	V/µs
dI/dt maximum non répétitif		di/dt	50	A/μs
$I^2t (<10ms)$		I^2t	1500	A^2s
EMC Test d'immunité conduite	IEC 1000-4-4 (burst)		4kV criterion A	
EMC Test d'immunité conduite	IEC 1000-4-5(schocks)		4kV criterion A	
Protection court-circuit	FERRAZ	gRC 2	25A/32A/50A/63A 1	4x51
G	-	· · · · ·		

	•	•	
Caractéristiques générales (à 25°C)			
Isolement entrée-sortie	Ui	4000	VRMS
Isolement sortie-semelle	Ui	4000	VRMS
Résistance isolement	Ri	100 (@500VDC)	M
Tension assignée Isolement	Uimp	4000	V
Degré de protection / CEI529	-	IP20	
Degré de pollution	-	2	
Résistance aux vibrations : 10-55hz selon CEI 68	double amplitude	1,5	mm
Résistance aux chocs : selon CEI 68 sur rail DIN/ fixation par vis	-	30/50	g
Température ambiante (sans glace, ni condensation)	-	-30 /+80	°C
Température de stockage (sans glace, ni condensation)	-	-30/+100	°C
Taux d'humidité	HR	40 to 85	%
Poids		380	g
Conformité		EN60947-4-3 (IEC947-4-3)	
Conformité		EN60950 UL/cUL en cours	





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



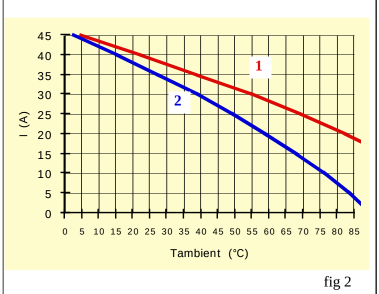
Courbes thermiques .

- La courbe "1" est donnée suivant les caractéristiques limites du produit. Les températures restent admissibles pour les composants utilisés. Cette valeur correspond aux valeurs admises par la plupart des fabricants de relais statiques. Dans une armoire avec un minimum de ventilation, ou des courants non permanent, ces valeurs sont adaptées.
- La courbe "2" est donnée selon la norme EN60947-4-3 qui définie une élévation de température maximale de 50°C (@40°C) pour un fonctionnement permanent de 8 heures et une ambiance en air calme.
- Pour des courants non permanent, vous pouvez calculer la puissance moyenne dissipée = Pd x cycle de marche et vérifier l'élévation de température : Tj = Pd xRthj/a. (Pd et Rthj/a sont données en page2).

La température de jonction Tj ne doit pas dépasser 125°C à la température ambiante maximale.

Le courant maximum admissible étant celui des thyristors =50A

➤ La constante thermique du produit (Cth) est de 9 minutes, ce qui signifie que l'élévation de température est seulement de 63% de la température stabilisée après un fonctionnement de 9 minutes.



- 1 -ltsm non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
- 2 -ltsm répétitif est donné pour des surcharges de courant (Tj initiale=70°C).

Attention : la répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie du relais.

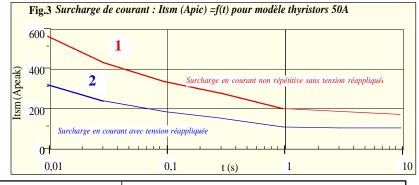
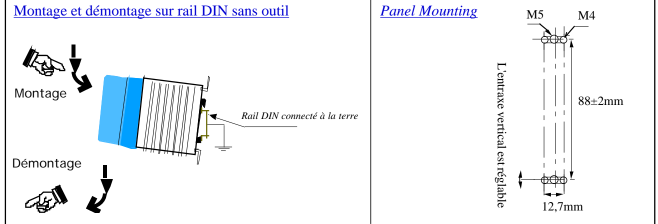


fig 3



Attention! les relais à semi-conducteurs ne procurent pas d'isolation galvanique entre le réseau et la charge. Ils doivent être utilisés associés à un disjoncteur avec propriété de sectionnement ou similaire, afin d'assurer un sectionnement fiable en amont de la ligne dans l'hypothèse d'une défaillance et pour tous les cas où le relais doit être isolé du réseau (maintenance; non utilisation sur une longue durée...).





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

celpac[®]

page 4 / 4F

Raccordement.

- Pour le circuit de sortie, la section des conducteurs doit être adaptée au courant nominal de la charge et aux caractéristiques du dispositif de protection contre les sur-intensités. Le calibre en tension du relais doit être adapté à celui du réseau électrique.
- > La gamme **celpac** utilise des connecteurs de type cage.



fils fils	couple serrage	tournevis
(mm ²)		screwdriver
commande		
1 x(0,75>2,5)	0,4N.m	3,5x0,5mm
L = 6mm	(0,6N.m max)	
Puisșance		
1x(1,5>16) 1 $x(1,5>10)$	1,2N.m	Pozidriv2/ 💟
L = 10mm	(1,8N.m max)	0,8x5,5 (1x6)

Montage:

> Seulement en position verticale. L'utilisateur doit veiller à protéger les matériaux sensibles à la chaleur ainsi que les personnes contre tout contact avec le dissipateur thermique. Si le relais n'est pas monté verticalement, le courant dans le relais doit être limité à 50% de celui spécifié. Pour un bon refroidissement le montage doit permettre la convection naturelle . Conserver une distance minimum entre 2 rangées de relais . Dans le cas où les relais sont montés côte à côte, prévoir une réduction de courant (voir ci-dessous).

Montage côte à côte :

Les courants nominaux donnés en AC-51 correspondent à un courant permanent pendant une durée de 8 heures en air calme et correspondant au test selon IEC60947-4-3 avec des relais espacés de 22,5mm.

Dans le cas d'un courant non permanent ou de relais montés côte à côte limitant la dissipation thermique naturelle, il faut s'assurer que les dissipateurs thermiques n'excèdent pas une température de 90°C. **Avec un montage côte à côte, ne les utiliser qu'à 75% du courant nominal permanent.** Une ventilation d'armoire améliore fortement la dissipation thermique.

Applications type:

CHARGES

Le produit SIM765 est défini principalement pour charge moteur AC-53. Il peut être auusi être utilisé en gradateur sur d'autres charges (AC-51 par exemple) . Pour les autres charges , vérifier les surcharges en courant à la fermeture et les surtensions éventuelles à l'ouverture ou nous consulter.

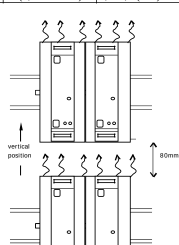
- * AC-55b : Lampes à incandescence : Courants d'appel généralement de 10 fois le courant nominal durant quelques 10ms . Il faut limiter le courant nominal à environ 15A. Le SIM765 avec un contrôle adapté permet la réalisation d'un gradateur en angle de phase.
- * AC-55a :Lampes à décharge . Ces charges ont souvent des surcourants importants à la fermeture et des surtensions à l'ouverture (capacités) . Nous conseillons d'utiliser des relais 400VAC sur réseau 230VAC.
- * AC-56a : transformateurs: Très fort courant d'appel (jusqu'à 100 fois le courant nominal). Ce relais SIM765 est adapté si les courants maximums sont respectés.
- * AC-56b : capacités : Produit non adapté : utiliser des relais synchrones.

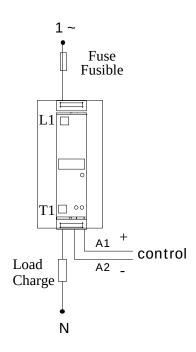
Protection:

La protection d'un relais statique contre les court-circuits de la charge peut être fait par fusibles rapides avec des $I^2t = 1/2$ I^2t du relais . Un test en laboratoire a été effectué sur les fusibles de marque FERRAZ. Une protection par MCB (disjoncteurs modulaires miniatures) est aussi possible. Voir notre note application (protection SSR) et utiliser des relais fort I^2t (>5000A2s)

EMC:

- Immunité: Nous spécifions dans nos notices le niveau d'immunité de nos produits selon les normes essentielles pour ce type de produit, c'est à dire EN61000-4-4 &5. Vous pouvez noter l'immunité élevée de nos produits par rapport aux produits du marché.
- Emission: Les relais statiques sont des dispostifs complexes qui doivent être interconnectés avec d'autres matériels (charges, cables, etc.) pour former un système. Etant donné que les autres matériels ou les interconnexions ne sont pas de la responsabilité de **celduc**, il est de la responsabilité du réalisateur du système de s'assurer que les systèmes contenant des relais statiques satisfont aux prescriptions de toutes les règles et règlements applicables au niveau des systèmes. Consulter **celduc** qui peut réaliser des essais dans son laboratoire sur votre application.









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