

INVERSEURS DE SENS DE ROTATION MOTOR REVERSER

Entraxe 47,5mm /47,5mm mounting

SV969500E

3x400VAC 7,5KW

two legs model

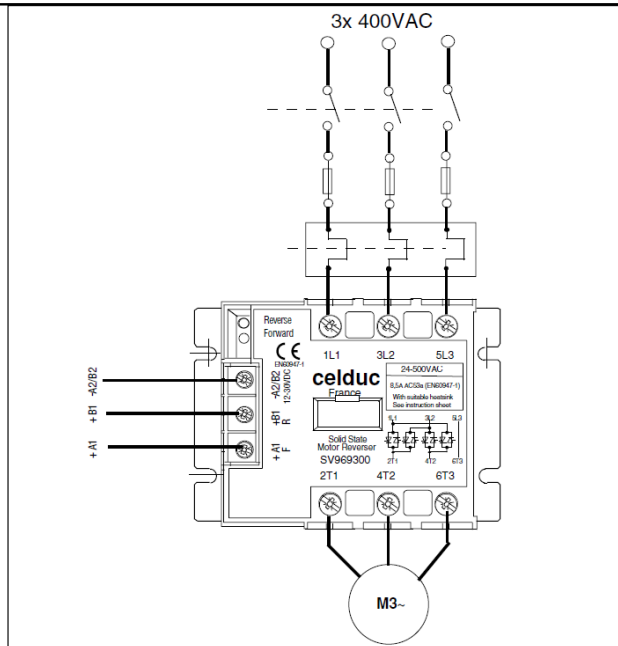
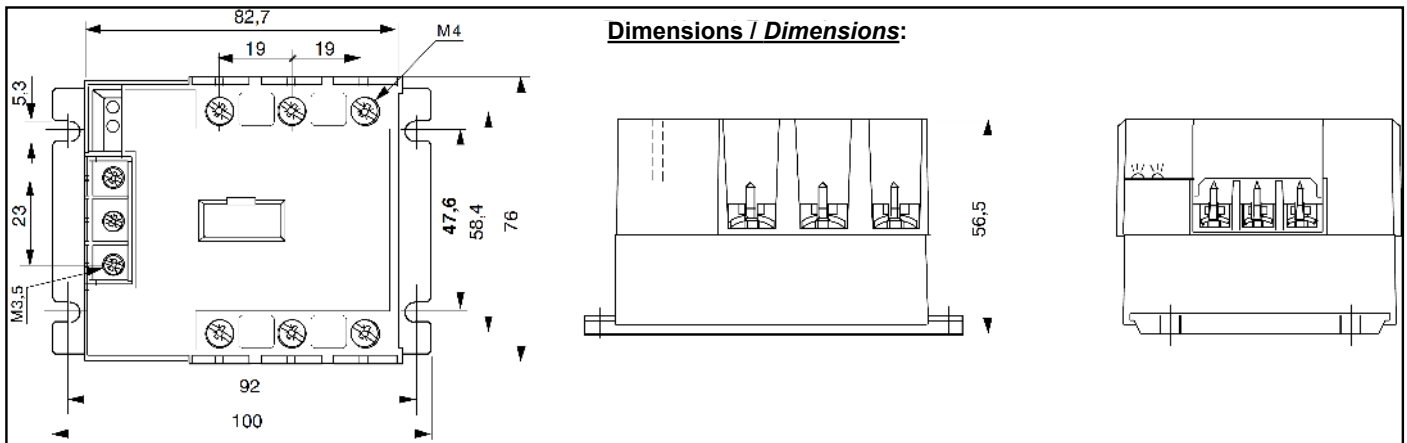
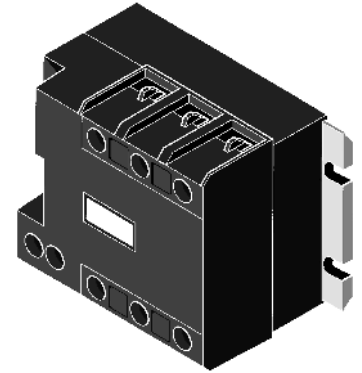
Boitier IP20

IP20 housing

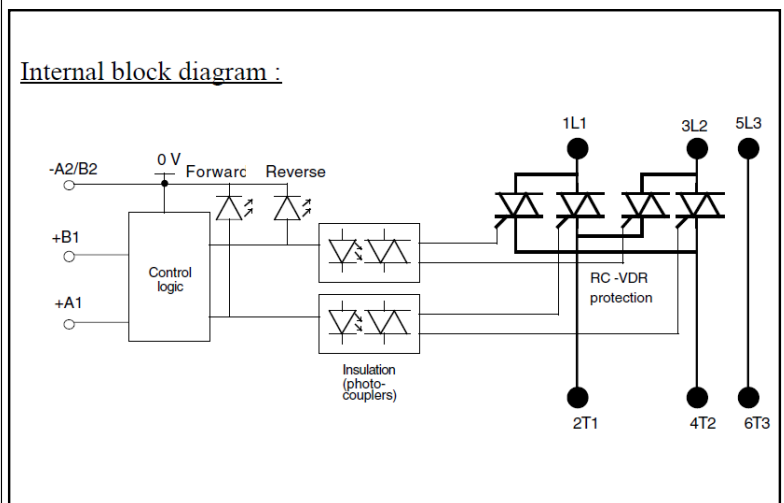
Le relais SV969500E est étudié pour démarrer et inverser le sens de rotation de moteurs triphasés asynchrones, avec la commutation de 2 phases uniquement (4 commutateurs : 2 legs). Le calibre des thyristors est de 75ARMS, ce qui permet de contrôler un moteur avec un courant nominal de 16ARMS soit 7,5kWatts sous 400VAC, en tenant compte des courants de démarrage et d'inversion. Ces produits sont réalisés avec des composants haute immunité, sans relais REED (tout électronique), avec toutes les protections : RC, VDR,... mais aussi intervrouillage, temporisation entre chaque inversion,... Ces relais sont équipés de thyristors 1600V avec une protection adaptée pour des réseaux jusqu'à 550VRMS.

The relay SV969500E is designed for controlling and inverting the direction of a three-phase motors without direct third leg (two legs). The maximum current of semiconductors is 75 Amps. RMS, which allows a motor with a current rating of 16 Amps.rms or approximately 7,5 kW under 400 V, taking the starting and reversing current into account.

These products are designed with very high immunity components, without REED switches (only composed of solid state components), with all protections: RC, VDR,..... temporisation....., and 1600Volt peak voltage components with on this model a voltage protection up to 550VRMS mains.



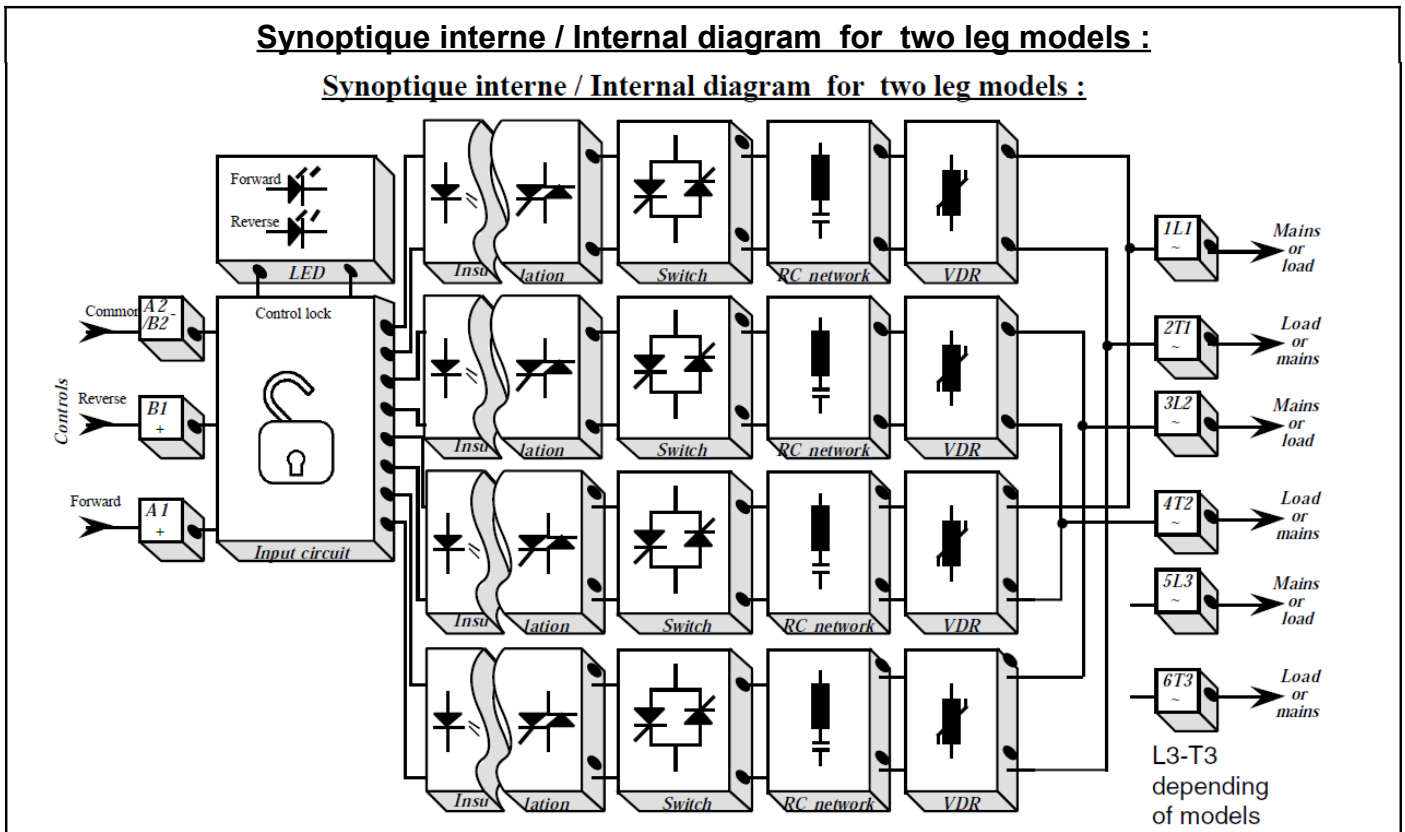
Circuit équivalent/Equivalent circuit



Proud to serve you

celduc®

r e l a i s

Synoptique interne / Internal diagram for two leg models :**Synoptique interne / Internal diagram for two leg models :**

Développé conformément aux normes / Designed in compliance with standards:

->EN60947-4-2 (V.D.E. 0660 part 109, I.E.C. 158-2)

->EN60947-1 & A11

->EN60950 (V.D.E. 0805-> office equipment) (Pending approval)

->U.L. 508 (Pending approval)

->c.U.L (Pending approval)

Control	Plage de tension de commande / Control voltage range	Uc	12-30VDC
	Plage de courant de commande / Control current range	Ic	15-25mADC
	Tension de non fonctionnement/ Release voltage	Ur	6VDC
	LED de visualisation / Display LED		Yes
	protection en cas de cdes simultanées / protection against simultaneous controls		Yes
	tension inverse maxi / Maximum reverse voltage	Urv	30V
	Signal de sortie / Output signal		no output

Caractéristiques d'entrée-sortie (à 20°C) / Input-output characteristics (at 20°C)				Unit
Isolement entrée-sortie/ Input-output isolation @500m	Ui	3300		VRMS
Isolement sortie-semelle/ Output-case isolation @500m	Ui	3000		VRMS
Tension assignée isolement/rated impulse voltage	Uimp	4000		V

Caractéristiques générales / General characteristics				Unit
Poids/Weight		130g		g
Plage de température de stockage / Storage temperature range		-40 / +100		°C
Plage de température de fonctionnement/ Operating temperature range		-40 / +100		°C



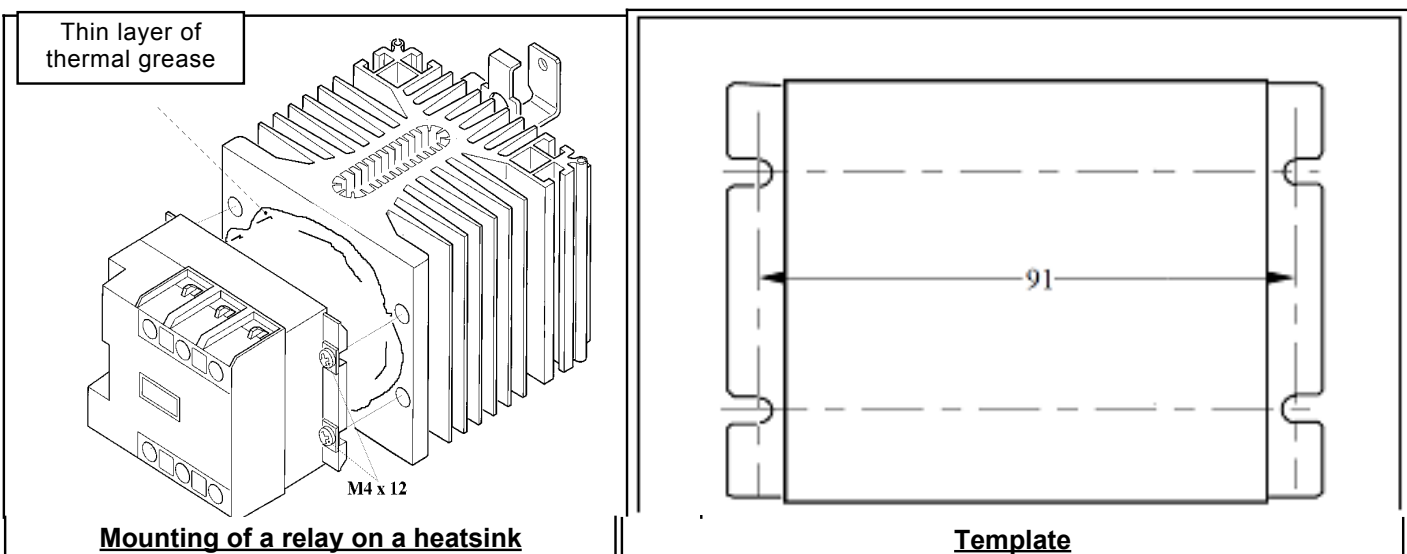
celduc
relais

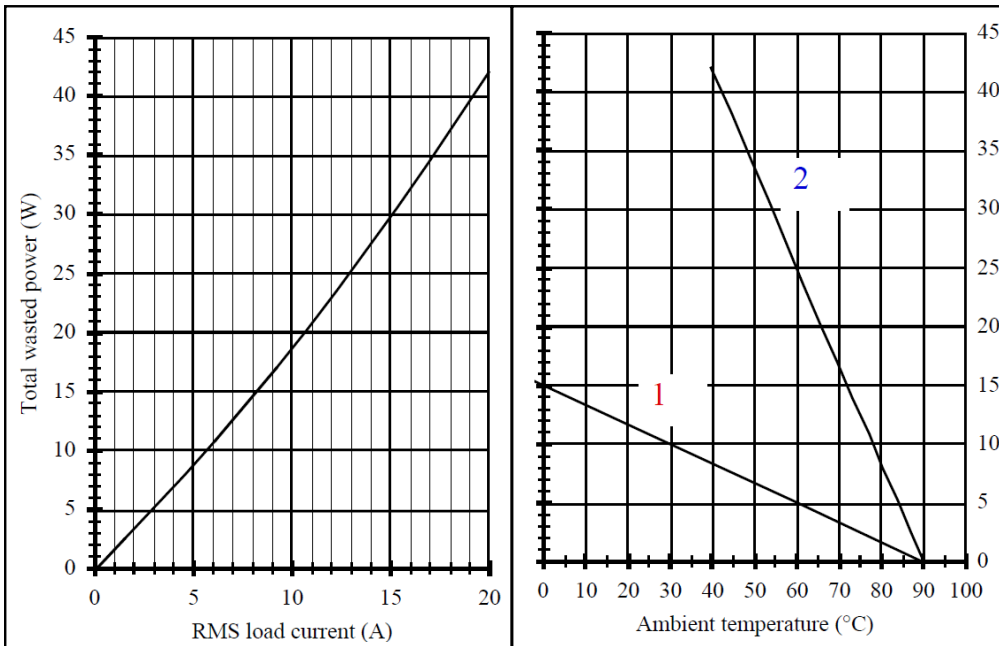
www.celduc.com

5, Rue Ampère BP30004 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

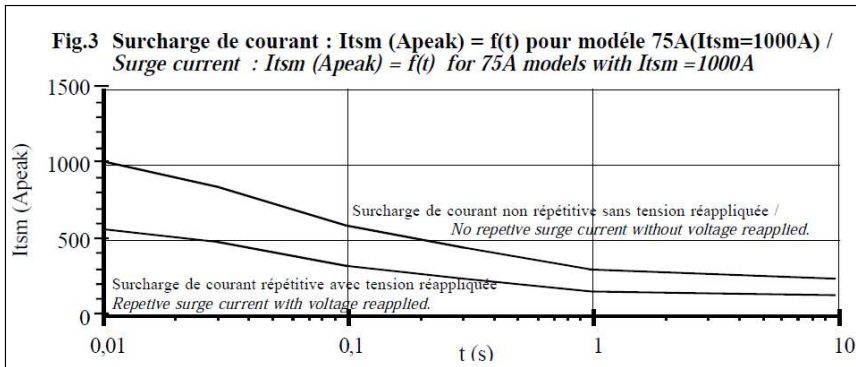
Sortie/ Output	Tension nominale/ <i>Standard mains voltage</i>	Ue	400 VAC
	Plage de tension de fonctionnement / <i>Mains voltage range</i>	Un	24-550VAC *
	tension crête non répétitive/ <i>Non-repetitive maximum peak voltage</i>	Up	1600V
	Courant AC-53 maxi/ <i>Max. nom. current (AC53a=AC3) @40°C</i>	Ie	16A
	Puissance moteur/ <i>3 pole power motor (3x400VAC)</i>	Pn	7,5kW
	Chute directe / <i>Max Direct voltage drop (@Ie)</i>	Ud	1,4VRMS
	Courant crête non répétitif/ <i>Non repetitive overload current (@ 1 cycle of 10ms)</i>	ITSM	1000A
	I ² t value/ <i>Melting limit (choice of fuse) @10ms</i>	I ² t	5000 A ² s
	Courant minimal de charge / <i>Minimum load current</i>	Imin	100 mA
	facteur de puissance/ <i>Power factor (@ Ie)</i>	Pf	0 up to 1
	Temps d'ouverture et de temporisation/ <i>Turn on time-reversing time</i>	ton/trv	20ms / 100ms
	Temps d'ouverture/ <i>Turn off time (@50Hz)</i>	toff	10ms
	Courant de fuite / <i>Maximum leakage current (@Ue/50Hz)</i>	I _{lk}	5 mARMS
	dv/dt / <i>Max off state voltage rise</i>	dv/dt	500V/μs
Fréquence de réseau / <i>Operating frequency range</i>	f	25 up to 440Hz	
* valeur nominale adaptée au réseau 480VAC +10% / Nominal value adapted to 480VAC mains +10%			
E.M.C.	Max conducted immunity level Test accord. to I.E.C.1000-4-4 (bursts)		4KV direct at output, 4KV with a clamp at input no turn on or damage
	Max conducted immunity level Test acc. to I.E.C.1000-4-5 (el. shocks)		2KV in common mode, 1KV in differential mode (Input & output) no turn on or damage
	Max radiated immunity level Test accord. to I.E.C.1000-4-3		10V/m no turn on or damage
	Max electrostatic disch. immunity level Test accord. to I.E.C.1000-4-2		8KV in the air / 4KV touching no turn on or damage
	Max conducted emission level (0,8<Pf<1) Test according to EN55011		The conducted noise made by SSR depends on the wiring configuration and the load type. Test methods recommended by European E.M.C. standards giving results far from reality, we have chosen to advise the right filter suited for the customer's use: Refer to EMC chapter
	Max radiated emission level Test accord. to EN55011 @Ie		<30dBμV from 30 up to 230MHz ; <37dBμV from 230 up to 1000MHz
Misc.	Base/junction thermal resistance	Rthjc	0,5K/W (1 leg)
	Ambient/junction thermal resistance (relay mounted vertically)	Rthja	5K/W
	Weight		130g

Characteristics given at 25°C unless otherwise specified





1 : without heatsink

2 : with WF121000
heatsink (1,2K/W)

1 - I_{tsm} non répétitif sans tension réappliquée est donné pour la détermination des protections.
No repetitive I_{tsm} is given without voltage reapplied for the determination of the protection.

2 - I_{tsm} répétitif est donné pour des surcharges de courant (T_j initiale = 70°C). La répétition de ces surcharges de courant diminue la durée de vie du Relais.
Repetitive I_{tsm} is given for inrush current with initial $T_j = 70^\circ C$. The repetition of the sur-

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.



REVERSERS + HEATSINK SELECTION IN COMPLIANCE WITH EN60947-4-2

SSR SELECTION motors soft-staters for a permanent current		Relays without heatsink	Heatsink ambient = 40°C heatsink = 80°C	Relays with heatsink	Ferraz fuse type 14x51 size / max. rating	Overload relay type Klöckner-Moeller
Motor power	In motor (@ 400V)	two legs models 50A	with integrated DIN RAIL adaptor	two legs ambient = 40°C		
0,75 kW	2A	SG969300 -SV969300	none	SW960330	am 8A/500V	Z00-2.4
1,1 kW	2,6A	SG969300 -SV969300	none	SW960330	am 8A/500V	Z00-6
1,5 kW	3,5A	SG969300 -SV969300	none	SW960330	am 12A/500V	Z00-6
2,2 kW	5A	SG969300 -SV969300	WF121000	SW961230	am 12A/500V	Z00-6
3 kW	6,6A	SG969300 -SV969300	WF121000	SW961230	am 12A/500V	Z00-10
4 kW	8,5A	SG969300 -SV969300	WF121000	SW961230	am 12A/500V	Z00-10
5,5 kW	12A	SV969500	WF121000		am 20A/500V	Z00-16
7,5 kW	16A	SV969500	WF121000		am 32A/500V	Z00-16

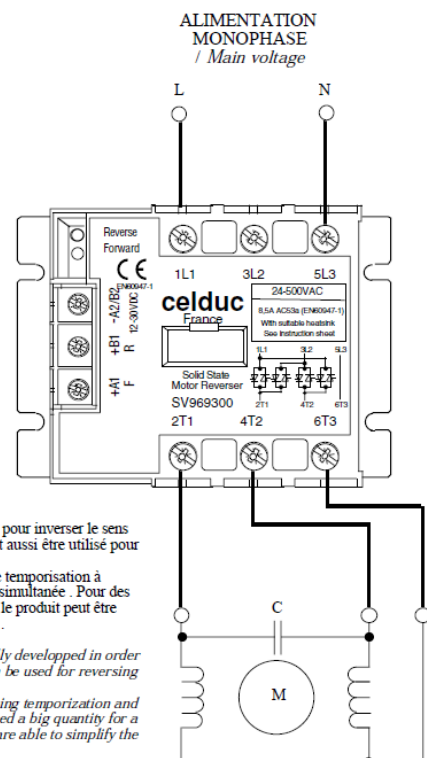
SV9 Cablage commande / Wiring of the control circuit:

nombre de fils/ NUMBER OF WIRES				SCREWDRIVER TYPE		MINIMUM TORQUE couple serrage
1		2		tournevis	tournevis	
SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts	SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec embouts			N.m
0,75 ... 2,5 mm ²	0,75 ... 2,5 mm ²	0,75 ... 2,5 mm ²	0,75 ... 2,5 mm ²	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2	1,2

SVT Cablage puissance / Wiring of the power circuit:

NUMBER OF WIRES				SCREWDRIVER TYPE		MINIMUM TORQUE couple serrage
1		2		tournevis	tournevis	
SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec	SOLID (No ferrule) rigide sans embout	FINE STRANDED (With ferrule) multibrins avec			N.m
1,5 ... 10 mm ²	1,5 ... 6 mm ²	1,5 ... 10 mm ²	1,5 ... 6 mm ²	0,8 x 5,5 mm	POZIDRIV 2	1,8

Other application with
one phase motor



Note : Le relais SV969300 développé initialement pour inverser le sens de rotation des moteurs asynchrones triphasés peut aussi être utilisé pour l'inversion de moteurs monophasés.

Ce relais possède 4 voies de puissance, une temporisation à l'inversion et un verrouillage en cas de commande simultanée. Pour des quantités importantes, en utilisation monophasée, le produit peut être simplifié car seulement 2 voies sur 4 sont utilisées.

Note : The SV969300 relay which has been initially developed in order to reverse three phase asynchronous motors, can be used for reversing single phase motors.

This relay has 4 power switches, a reversing temporization and a lock in case of simultaneous controls. If you need a big quantity for a single phase use, please contact us, because we are able to simplify the product as only 2 switches among 4 are used.