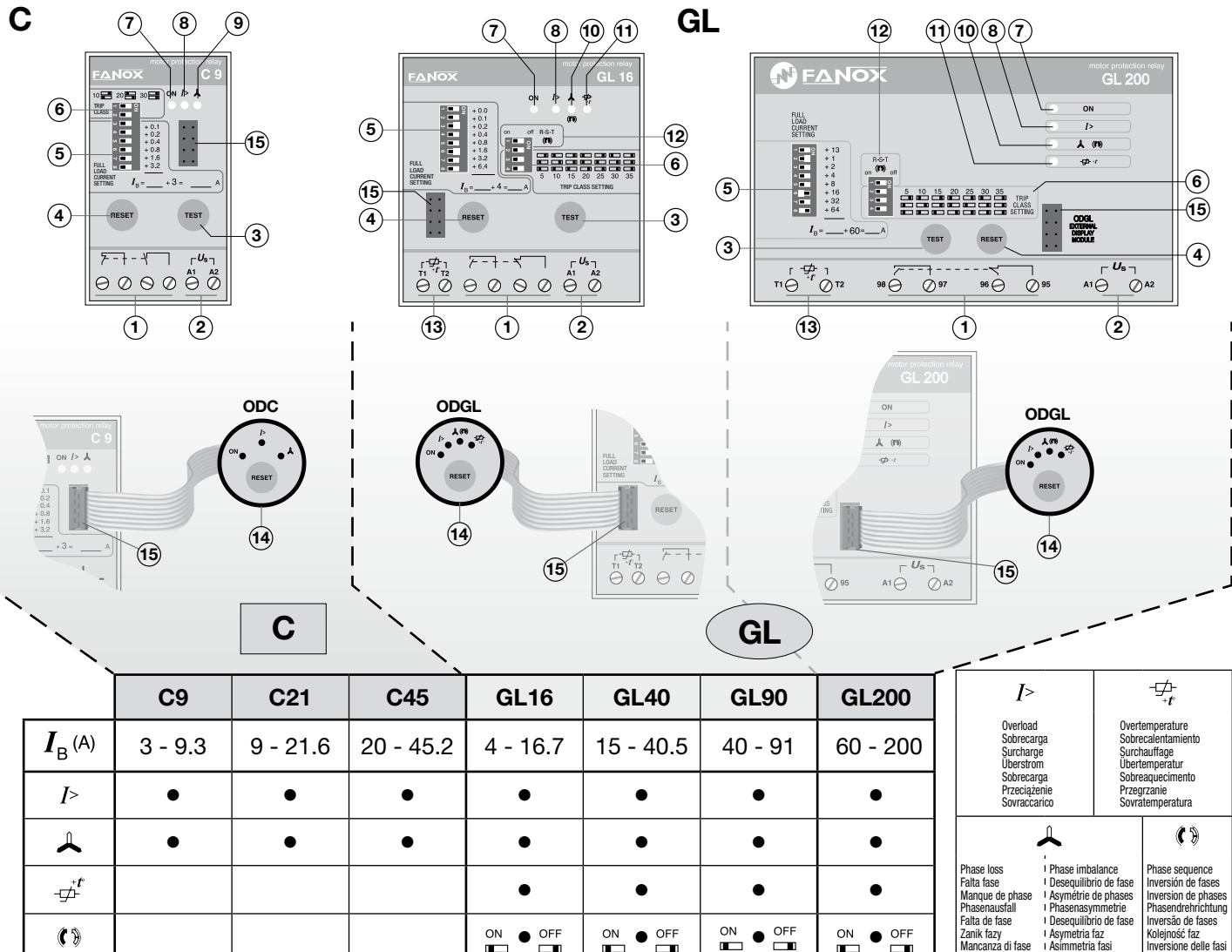


- MOTOR PROTECTION RELAY
- RELÉ DE PROTECCIÓN DE MOTORES
- RELAIS POUR LA PROTECTION DES MOTEURS

- MOTORSCHUTZRELAIS
- RELÉ PARA PROTECÇÃO DE MOTORES
- ZABEZPIECZENIE SILNIKÓW
- RELE PROTEZIONE MOTORE

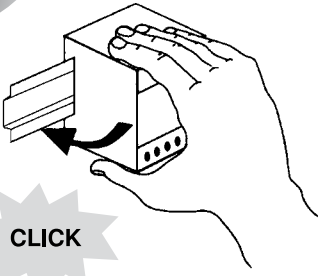
C
GL
FANOX



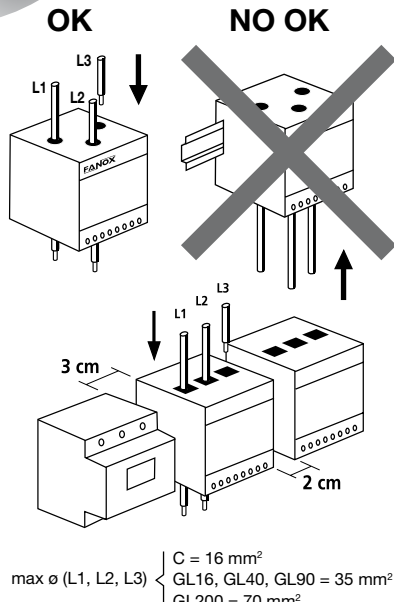
$I >$	
Overload	Sobrecarga Surcharge Überstrom Sobrecarga Przeciążenie Sovraccarico
ΔI	
Phase loss	Phase imbalance Desequilibrio de fase Manque de phase Phasenausfall Falta de fase Zanik fazy Mancanza di fasi
$\Delta \phi$	
Phase sequence	Inversión de fases Inversion of phases Phasendrehrichtung Inversão de fases Kolejność faz Inversione delle fasi

①	Output contacts	Contactos de salida	Contacts de sortie	Steuerkontakte	Contactos de saída	Zestyki wyjściowe	Contatti di uscita
②	Auxiliary supply	Alimentación auxiliar	Tension d'alimentation	Hilfsspannung	Alimentação auxiliar	Napięcie pomocnicze	Alimentazione ausiliaria
③	Test push-button	Botón de prueba	Bouton test	Test-Taster	Botão de teste	Przycisk TESTu	Pulsante di test
④	Reset push-button	Botón de rearme	Bouton de réarmement	Reset-Taster	Botão de rearre	Przycisk RESETu	Pulsante di ripristino
⑤	Trip current setting I_B	Ajuste de intensidad I_B	Réglage de l'intensité I_B	Einstellung Auslösestrom I_B	Ajuste de intensidade de I_B	Nastawa prądu zadziałania I_B	Regolazione della corrente I_B
⑥	Trip class setting	Ajuste clase de disparo	Réglage de classe de déclenchement	Einstellung der Auslöseklaasse	Ajuste de classe de disparo	Nastawa klas zadzialania	Regolazione classe di intervento
⑦	Green LED: Power ON	LED verde: Relé alimentado	LED verde: Posición marcha	Grüne LED: EIN	LED verde: relé alimentado	Zielona LED: Dział-anie	LED verde: Relé alimentato
⑧	Red LED: Overload tripping	LED roja: Disparo por sobrecarga	LED rouge: Déclenchement par surcharge	Rote LED: Auslösung Überstrom	LED vermelho: disparo por sobrecarga	Czerwona LED: Przciażenie	LED rosso: Intervento per sovraccarico
⑨	Red LED: Phase imbalance or phase loss tripping	LED roja: Disparo por desequilibrio o falta de fase	LED rouge: Déclenchement par asymétrie ou manque de phase	Rote LED: Auslösung Asymmetrie oder Phasenausfall	LED vermelho: disparo por desequilibrio ou falta de fase	Czerwona LED: Zanik lub asymetria faz	LED rosso: Intervento per asimmetria o mancanza fase
⑩	Red LED: Phase imbalance, phase loss or phase sequence tripping	LED roja: Disparo por desequilibrio, falta de fase o inversión de fases	LED rouge: Déclenchement par asymétrie, manque de phase ou inversion de phases	Rote LED: Auslösung Asymmetrie, Phasenausfall oder Phasendrehrichtung	LED vermelho: disparo por desequilibrio, falta de fase ou inversão de fases	Czerwona LED: Zanik lub asymetria faz, kolejność faz	LED rosso: Intervento per asimmetria, mancanza fase o inversione delle fasi
⑪	Red LED: Overtemperature trip	LED roja: Disparo por sobretemperatura	LED rouge: Déclenchement par surchauffe.	Rote LED: Auslösung Übertemperatur	LED vermelho: Disparo por sobreaquecimento	Czerwona LED: zadziałanie - przegrzanie	LED rosso: Intervento per sovratemperatura
⑫	Phase sequence protection: ON-OFF	Protección inversión de fases: ON-OFF	Surveillance de l'inversion de phases: ON-OFF	Schutz gegen Phaseninversion: ON-OFF	Protecção de inversão de fases: ON-OFF	Zabezpieczenie przed nieprawidłową kolejnością faz: ON-OFF	Protezione di inversione di fasi: ON-OFF
⑬	PTC connection	Conexión PTC	Bornes pour PTC	PTC-verbinding	Ligaçao PTC	Podłączenie PTC	Collegamento CPT
⑭	OD: External display module	OD: Visualizador exterior	OD: Visualisation extérieur	OD: Fernanzeige	OD: sinalização externa	OD: zewnętrzny moduł sygnalizacyjny	OD: Visualizzazione esterna
⑮	OD connector	Conector para OD	Connection pour OD	OD Stecker	Ficha para OD	Przyłącze OD	Collegamento per OD

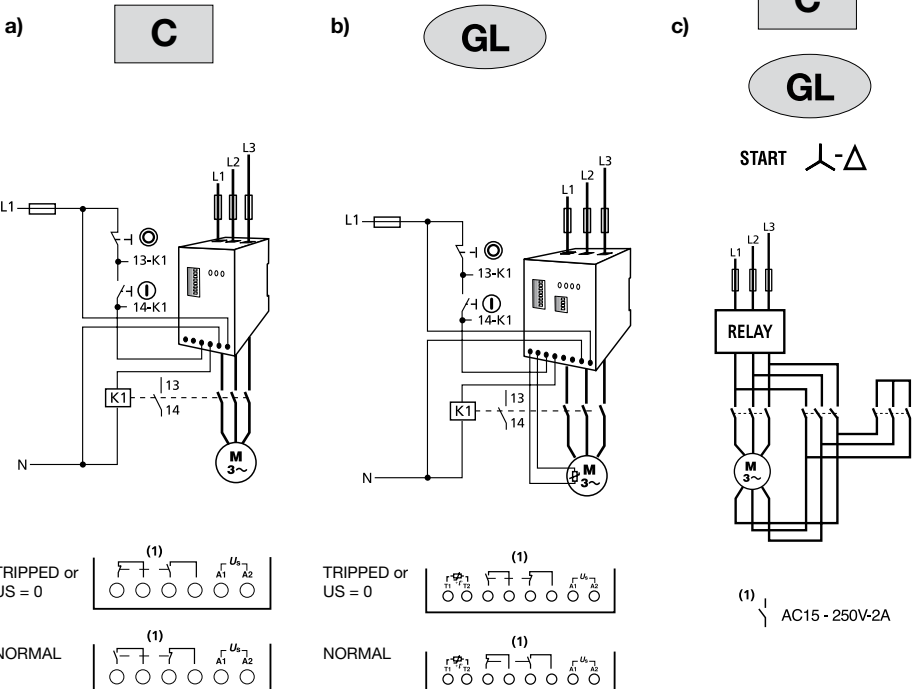
1



2



3



- ATTENTION: To prevent electrical shock, disconnect from power source before installing or servicing.
- Check that the auxiliary voltage supply Us (A1-A2) is correct.
- Installation with frequency inverters:
– GL with the selector for phase sequence in "OFF" and C: the relay or current transformers and the relay's auxiliary supply shouldn't be connected at the inverter output and set I_0 at $1.3 \times I_n$ approximately.
– GL with the selector for phase sequence in "ON": don't use in combination with inverters.
- The relays GL are supplied with T1-T2 terminals externally bridged ($R=475\Omega$). This resistor should be removed only to be substituted by a PTC sensor. For PTC connection lengths over 100 m or when the influence of high frequency transient voltages is expected, it is advisable to use screened cable and connect the shield mesh to terminal T1.
- In order to detect the wrong phase sequence the starting time of the motor has to be higher than 0.2 seconds (GL with the selector for phase sequence feature in "ON").
- Recommended approximate installation distance between relays 2cm, and between the relay and other equipment 3 cm.



- ATENCIÓN: Para evitar descargas eléctricas durante la instalación o manipulación del relé, asegúrese de que no hay tensión en la línea.
- Comprobar que la tensión auxiliar de alimentación Us (A1-A2) es la correcta.
- Instalación con convertidores de frecuencia:
– GL con el selector de protección de inversión de fases en "OFF" y C: no conectar el relé o los transformadores de intensidad ni la alimentación auxiliar del relé a la salida del convertidor y ajustar I_0 a $1.3 \times I_n$ aprox.
– GL con el selector de protección de inversión de fases en "ON": no utilizar con convertidores de frecuencia.
- En arranque estrella-tríngulo se debe instalar el relé o los transformadores de intensidad entre los fusibles o automático y el contactor de línea. (ver 3c)
- Los relés GL se suministran con los terminales T1-T2 puenteados exteriormente ($R=475\Omega$). Esta resistencia solo se retirará cuando sea sustituida por los cables de una sonda PTC.
- Para longitudes de conexión de la sonda PTC superiores a 100 metros, o cuando se prevea la influencia de tensiones transitorias de alta frecuencia, se recomienda utilizar cable blindado y conectar la malla de blindaje al borne T1.
- Para la detección de la secuencia de fases incorrecta el tiempo de arranque del motor ha de ser superior a 0.2 segundos (GL con el selector de protección de inversión de fases en "ON").
- Distancia aproximada recomendada de instalación entre relés 2 cm, y entre el relé y otros equipos 3 cm.

- ATTENTION: Avant le montage et la mise en service, couper l'alimentation secteur pour éviter toute décharge.
- Vérifier que la tension auxiliaire d'alimentation Us (A1-A2) est correcte.
- Installation avec des variateurs de fréquence:
– Les relais GL avec le commutateur pour la surveillance de l'inversion des phases sur "OFF" et les relais C: Ne branchez pas les relais ou les transformateurs d'intensité et la tension auxiliaire du relais à la sortie du variateur et réglez I_0 à $1.3 \times I_n$ aprochemove.
– Les relais GL avec le commutateur pour la surveillance de l'inversion des phases sur "ON" ne doivent pas être utilisés avec des variateurs.
– Dans le démarrage étoile/triangle, installer les relais ou les transformateurs d'intensité entre les fusibles et le contacteur de ligne. (voir 3c)
– Les relais GL sont livrés avec un pont ($R=475\Omega$) connecté entre les bornes T1 et T2. Cette résistance devra être supprimé uniquement si elle est remplacée par une sonde PTC.
Pour des longueurs de branchement supérieures à 100 mètres, ou lorsque l'influence des tensions transitoires à haute fréquence est prévue, il est conseillé d'utiliser du câble blindé et de connecter la malle de blindage sur la borne T1.
• Pour les GL avec le commutateur pour la surveillance de l'inversion de phases sur ON la détection du inversion de phases ne se fera que si le temps de démarrage du moteur est supérieur à 0.2 s.
• Ecart d'installation approximatif recommandé entre relais 2 cm et entre le relais et d'autres équipements 3 cm.

- ACHTUNG: Vor Installations oder Servicearbeiten Stromversorgung zur Vermeidung von elektrischen Unfällen trennen.
- Überprüfen der korrekten Hilfsversorgungsspannung Us (A1-A2).
- Betrieb in Verbindung mit Frequenzwandlern:
– GL mit Auswahlsschalter für den Schutz gegen Phaseninversion in Stellung "OFF" und C: Das Relais bzw. die eventuell verwendeten Spannungswandler sowie die Spannungsversorgung des Relais dürfen nicht mit dem Ausgang des Frequenzwandlers zusammengeschaltet werden und stellen I_0 auf $1.3 \times I_n$ ein.
– GL mit Auswahlsschalter für den Schutz gegen Phaseninversion in Stellung "ON": Diese Typen dürfen nicht mit Frequenzwandlern betrieben werden.
- Bei einer Stern-Dreieckschaltung muß das Relais oder die Stromwandler zwischen den Sicherungen oder dem Leistungsschaltern und dem Schutz installiert werden. (Siehe 3c)
- Die Klemmen T1 und T2 der Relaiarten GL sind extern gebückt ($R=475\Omega$). Diese Brücke darf nur gegen einen PTC-Fühler ersetzt werden.
Für PTC – Anschlußlängen über 100 m, oder wenn die Möglichkeit hochfrequenter Spannungsspitzen besteht, ist es ratsam, abgeschirmte Leitungen zu verwenden und den Schirm auf die Klemme T1 aufzulegen.
- Für die korrekte Erfassung von auftretenden Phaseninversionen, muss die Anlaufzeit des Motors größer als 0.2 Sekunden sein. (Dies gilt für die GL mit dem Auswahlsschalter für den Schutz gegen Phaseninversion in Stellung "ON").
- Empfohlener Installationsabstand zwischen Relais ungefähr 2 cm und zwischen Relais und anderen Geräten ungefähr 3 cm.

- ATENÇÃO: Para evitar choques, desconectar da corrente elétrica antes de fazer a instalação ou a manutenção.
- Verificar se a tensão auxiliar de alimentação Us (A1 - A2) é correcta.
- Instalação com conversores de frequência:
– GL com o selector de protecção de inversão de fases em "OFF" e C: não ligar o relé ou os transformadores de intensidade e a alimentação auxiliar do relé à saída do conversor e colocar I_0 em $1.3 \times I_n$ aprox.
– GL com o selector de protecção de inversão de fases em "ON": não utilizar com conversores de frequência.
- Com arranque estrela-triângulo, instalar do relé ou dos transformadores de intensidade entre os fusíveis e o contactor de linha. (ver 3c).
• Os relés GL são fornecidos com os terminais T1-T2 shuntados externamente ($R=475\Omega$). Este shunt só será retirado quando forem ligados os cabos vindos de uma sonda PTC.
Quando o comprimento dos cabos de ligação das sondas PTC for superior a 100 metros ou em caso de se prever influência de tensões transitorias de alta frequência, recomenda-se a utilização de cabos blindados e a ligação da blindagem ao borne T1.
- Para a deteção de sequência de fases incorrecta o tempo de arranque do motor tem de ser superior a 0.2 segundos (GL com o selector de protecção de inversão de fases em "ON").
- Distância aproximada recomendada de instalação entre relés 2 cm e entre o relé e outros equipamentos 3 cm.

- UWAGA: Dla uniknięcia porażenia prądem, należy przed instalacją i serwisowaniem odłączyć przekażnik od źródła napięcia.
• Sprawdzić poprawność połączenia pomocniczego napięcia zasilającego Us (A1-A2).
- Instalacja z falownikami:
– GL z wyłączoną opcją kontroli kolejności faz "OFF" oraz C: nie należy podłączać napięcia pomocniczego zasilającego przekaźnika z wyjściem falownika i nastawić I_0 na wartość ok. $1.3 \times I_n$.
– GL z włączoną opią kontroli kolejności faz "ON" oraz P: nie stawiać w układach z falownikami.
- Przy rozruchu układzie gwiazda-trójkąt przekaźnik lub przedkazniki prądowe powinny być instalowane pomiędzy bezpiecznikami a stycznikiem (patrz rys. 3c)
• Przedkazniki GL posiadają zmostkowane zewnętrzne wyprowadzenia T1-T2 ($R=475\Omega$). Mostek może być usunięty tylko w celu zastąpienia go czujnikiem PTC.
Przy połączeniach PTC przewodem pow. 100 m lub gdy jest spodziewany wpływ impulsów napięciowych wysokiej częstotliwości, należy użyć przewód ekranowanego i podłączyć ekran do złącza T1.
• W celu wykrycia nieprawidłowej kolejności faz, czas rozruchu silnika musi być dłuższy niż 0,2 sek. (GL włączona opią kontroli kolejności faz "ON").
• Zalecana przybliżona odległość instalacji pomiędzy przekaźnikami wynosi 2 cm, a pomiędzy przekaźnikiem i innymi urządzeniami 3 cm.

- ATTENZIONE: Per prevenire infortuni, togliere tensione prima dell'installazione o manutenzione.
- Verificare che la tensione di alimentazione ausiliaria Us (A1-A2) sia corretta.
- Installazione con convertitore di frequenza:
– GL con il selettore di protezione di inversione fasi in "OFF" e C: non connettere il relé o i trasformatori amperometrici e l'alimentazione ausiliaria del relé all'uscita del convertitore e regola I_0 a circa $1.3 \times I_n$.
– GL con il selettore di protezione di inversione fasi in "ON": non utilizzare con convertitore di frequenza.
- Nell'avviamento stella-triangolo, il relè o i trasformatori di corrente devono essere installati tra i fusibili (o interruttore) e il contattore (cfr. 3c).
• I modelli GL sono forniti con i terminali T1-T2 ponticellati ($R=475\Omega$). Il ponte può essere romosso solo se sostituito da un sensore PTC.
Qualora il sensore CPT fosse collegato a distanze superiori a 100 metri oppure nel caso fosse probabile la presenza di alte frequenze, si raccomanda di impiegare cavi di collegamento schermati e di collegare il relativo schermo al morsetto T1.
• Per il controllo della sequenza fasi errata il tempo di avviamento del motore deve essere superiore a 0.2 secondi (GL con il selettore della protezione di inversione di fase in "ON").
- Distanza approssimativa raccomandata di installazione fra relè 2 cm, e fra il relè ed altre apparecchiature 3 cm.

• Trip class setting

Adjust the relay TRIP CLASS according to the motor start-up time. See tables.

• Ajuste da classe de disparo

Ajustar o TRIP CLASS do relé em função do tempo de arranque do motor. Ver tabelas.

• Ajuste de clase de disparo

Ajustar el TRIP CLASS del relé en función del tiempo de arranque del motor. Ver tablas.

• Nastawa klas zadziałaania

Wyregułować TRIP CLASS przekaźnika zgodnie z czasem rozruchu silnika. Zob. Tabele.

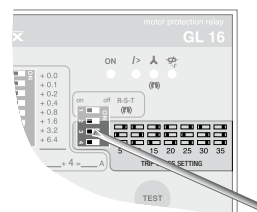
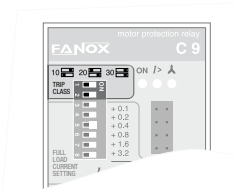
• Réglage de classe de déclenchement

Ajuster le TRIP CLASS du relais en fonction du temps de démarrage du moteur. Voir tables.

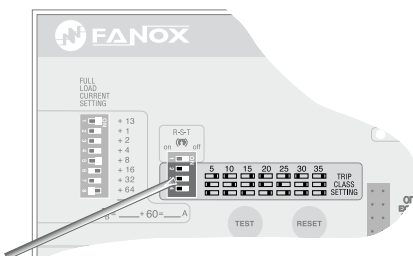
• Einstellung der auslöseklaasse

Den TRIP CLASS des Relais der Startzeit des Motors anpassen. Siehe Tabellen.

C



GL

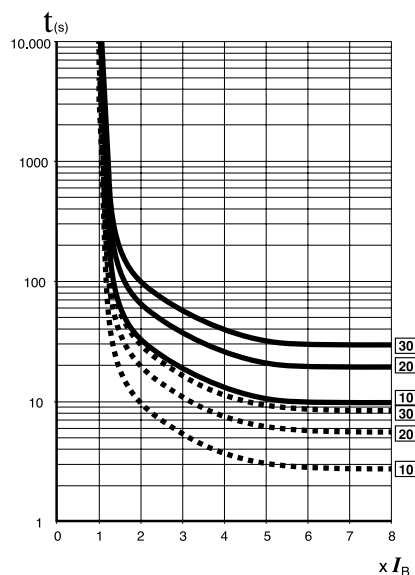


RPM	TRIP CLASS						
	C			GL			
	C9	C21	C45	GL16	GL40	GL90	GL200
1	10	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10	10
3	10	20	20	15	15	15	15
4	20	20	20	20	20	20	20
5	20	30	30	20	20	25	25
6	20	30	30	25	25	25	25
7	30	30	30	30	30	30	30
8	30	30	30	30	30	35	35
9	30	30	30	35	35	35	35
10	30	30	30	35	35	35	35

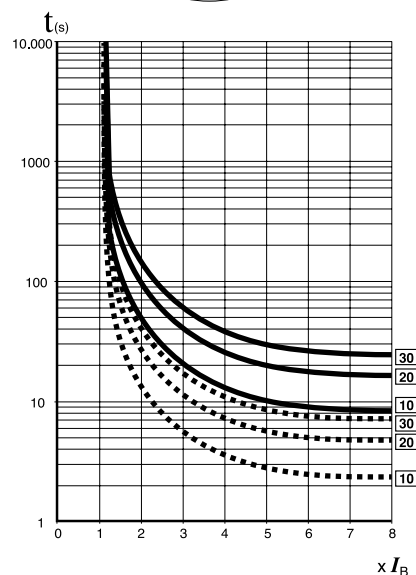
RPM	TRIP CLASS						
	C			GL			
	C9	C21	C45	GL16	GL40	GL90	GL200
5	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10
15	20	20	20	10	15	15	15
20	20	20	20	20	20	20	20
25	30	30	30	20	20	25	25
30	30	30	30	20	25	30	30
35	30	30	30	20	30	35	35
40	30	30	30	25	30	35	35

• Average curves • Curvas medias • Courbes moyennes • Mittlere Kurven • Curvas médias • Przeciętne krzywe • Curve medie

C



GL



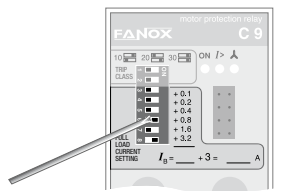
Trip class

FRIO
COLDCALIENTE
HOT

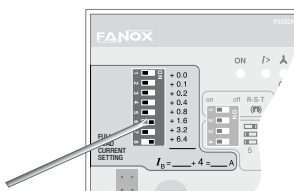
I_B

- Current setting *I_B*
- Ajuste de Intensidad *I_B*
- Réglage de l'intensité *I_B*
- Einstellung Auslösestrom *I_B*

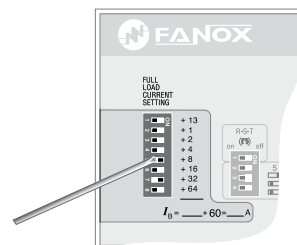
- Ajuste da intensidade *I_B*
- Ustawienie prądu *I_B*
- Regolazione corrente *I_B*



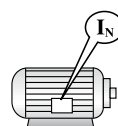
e.g.: C9
I_N = 7A
I_B = 4 + 3 = 7A



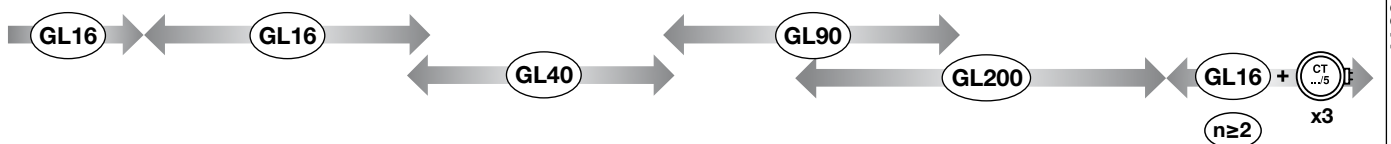
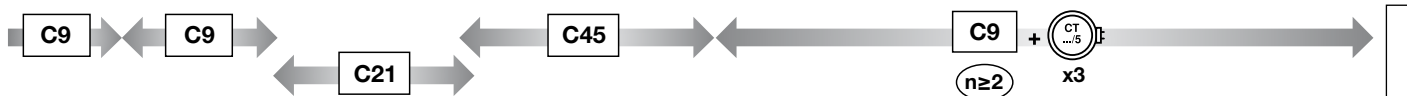
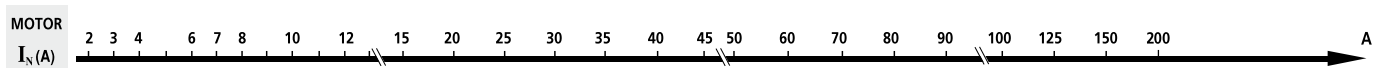
e.g.: GL16
I_N = 12A
I_B = 8 + 4 = 12A



e.g.: GL200
I_N = 100A
I_B = 40 + 60 = 100A



kW			0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132
HP			1	1,5	2	3	4	5,5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	180
<i>I_N</i> (A) Average values	MOTOR 4P	400V 50 Hz	2	2,5	3,5	5	6,5	8,5	11	15	22	29	35	42	57	69	81	100	131	162	195	233
	MOTOR 4P	440V/460V 60 Hz	1,5	2,2	3	4,3	5,5	7,5	10	13	19	25	31	37	49	61	73	90	116	144	173	210
	MOTOR 2P	400V 50 Hz	2	2,8	3,8	5,5	7	9,5	13	17	24	32	40	47	64	79	92	113	149	183	220	254
	MOTOR 2P	440V/460V 60 Hz	1,9	2,5	3,4	4,8	6		11	15	21	27	33	39	53	65	79	95	120	153	183	218



2000 A

2000 A

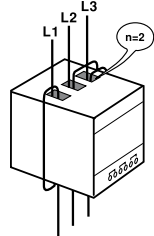
$$I_B = I_N \times n$$

e.g.:

$$I_N = 2.8 \text{ A}$$

$$n = 2$$

$$I_B = 2.8 \times 2 = 5.6 \text{ A}$$

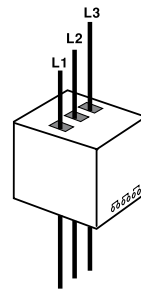


$$I_B = I_N$$

e.g.:

$$I_N = 42 \text{ A}$$

$$I_B = 42 \text{ A}$$



$$I_B = \frac{I_N \times 5 \times n}{I_{CT}}$$

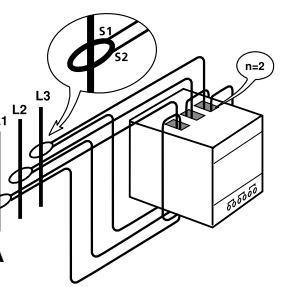
e.g.:

$$I_N = 180 \text{ A}$$

$$CT = 200/5 \text{ A}$$

$$n = 2$$

$$I_B = \frac{180}{200} \times 5 \times 2 = 9.0 \text{ A}$$





- Phase sequence
- Inversión de fases
- Inversion de phases

- Phasendrehrichtung
- Inversão de fases
- Kolejność faz

- Inversione delle fasi

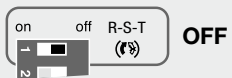
Requirement

$$\begin{aligned} I_S &\geq 3 \times I_N \\ t_S &\geq 0,2 \text{ s} \end{aligned}$$

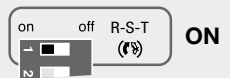


GL

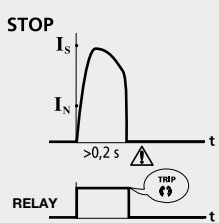
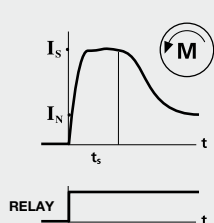
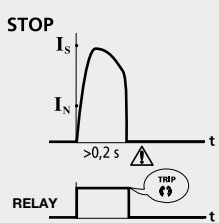
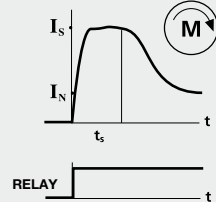
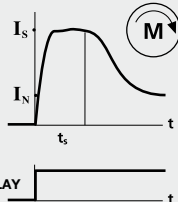
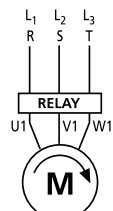
GL



OFF

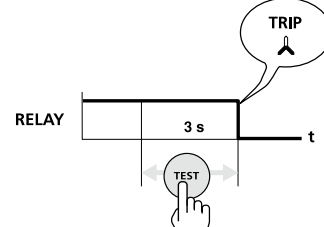
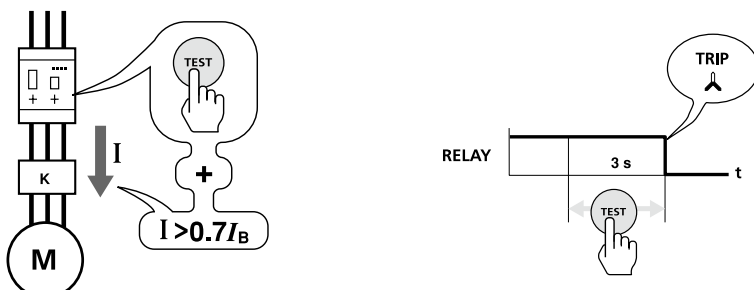


ON



- Select ON only when the wrong direction of motor rotation is critical.
- Seleccionar ON sólamente cuando el sentido de rotación del motor es crítico.
- Sélectionner ON uniquement quand le sens de rotation du moteur doit être vérifié.
- Wählen sie die Stellung "ON" des Vorwahlschalters für den Schutz gegen Phaseninversion nur wenn die Drehrichtung des Motors "kritisch" ist.
- Selecionar ON somente quando o sentido de rotação do motor é crítico.
- Ustaw przełącznik w pozycji "ON" tylko wówczas, gdy niewłaściwy kierunek obrotów silnika jest parametrem krytycznym.
- Selezionare "ON" solamente quando il senso di rotazione del motore è critico.

TEST

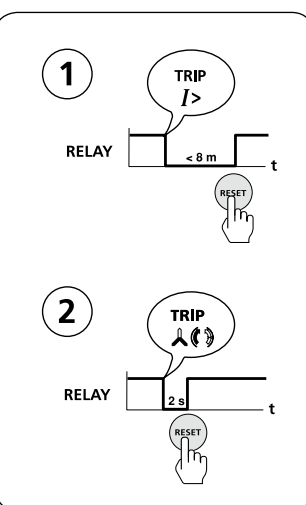


RESET

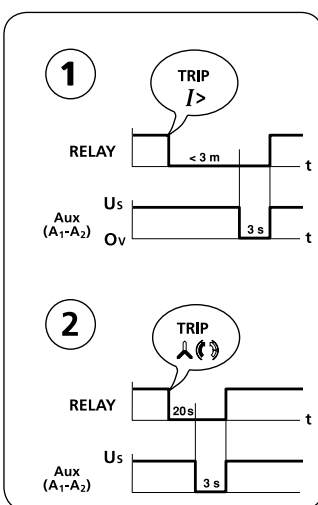
C

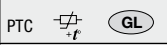
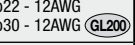
GL

Manual



Remote
Remoto
A distance
Fern
Remoto
Zdalne
A distanza



Technical data	Datos técnicos	Données techniques	Technische Daten	Características técnicas	Dane techniczne	Caratteristiche tecniche	CE
Overload protection	Protección de sobrecarga	Protection surcharge	Überstromschutz	Protecção de sobrecarga	Zabezpieczenie przeciążeniowe	Protezione sovraccarico	> 1.1 x I _B 
Phase imbalance	Desequilibrio de fases	Asymétrie de phase	Phasen asymmetrie	Desequilibrio de fases	Asimetria faz	Asimmetria fasi	> 40% 
Phase loss	Falta de fase	Manque de phase	Phasenausfall	Falta de fase	Zanik fazy	Mancanza fase	t < 3 s (0.7 I _B) t < 1.5 s (2.5 I _B) t < 1.5 s (6 I _B) I > 0.7 I _B 
Overttemperature	Sobrecalentamiento	Surchauffe	Übertemperatur	Sobreaquecimento	Przegrzanie	Sovrattemperatura	PTC  GL 
Phase sequence	Inversión de fases	Inversion de phases	Phasendrehrichtung	Inversão de fases	Kolejność faz	Inversione fasi	GL  ON OFF 
Thermal image of the motor	Imagen térmica del motor	Image thermique du moteur	Thermisches Abbild des Motors	Imagem térmica do motor	Model cieplny silnika	Immagine termica del motore	✓
Max. motor voltage	Max. tensión del motor	Tension max. du moteur	Max. Motorspannung	Máxima tensão do motor	Maksymalna napięcie silnika	Tensione max. del motore	1000 Vac
Motor line frequency range	Rango de frecuencia de la línea del motor	Range de fréquence de la ligne du moteur	Frequenzbereich Motorkreis	Gama de frequência de alimentação do motor	Zakres częstotliwości obwodów silnikowych	Campo di frequenza della linea del motore	50 / 60 Hz
PTC minimum cold resistance	PTC resistencia mínima en frío	Résistance minimale CPT à froid	Minimaler Kaltwiderstand des PTC - Fühlers	PTC-resistência mínima a frio	Minimalna rezystancja PTC w stanie zimnym	CPT minima resistenza a freddo	25 Ω
Maximum cold resistance of PTC in series	PTC resistencia máxima en frío de sondas en serie	Résistance maximale à froid de CPT en série	Maximaler Kaltwiderstand des PTC - Fühlers in Reihe	PTC-resistência máxima a frio com sondas em série	Maksymalna rezystancja szeregową PTC w stanie zimnym	Massima resistenza a freddo per sensori CPT in serie	1500 Ω
PTC average trip resistance / reset resistance	PTC resistencia media de disparo / rearme	Résistance moyenne de déclenchement / réarmement	Mittlerer PTC-Widerstand / Rückstellwiderstand	PTC-resistência média de disparo / rearne	Przeciętna rezystancja zadziałania/ rezystancja resetująca czujnika PTC	CPT resistenza media di intervento / ripristino	3600 / 1800 Ω
Terminal section	Sección para embornar máxima	Section max. raccordement	Anschlußquerschnitt	Secção máxima dos condutores nos bornes	Zaciski przyłączeniowe	Sezione max. collegamento terminali	2.5mm ² , No22 - 12AWG 4.0mm ² , No30 - 12AWG 
Screw torque	Par max. de apriete	Couple max. de serrage	Anzugsmoment	Máxima força de aperto dos parafusos	Max. moment dociskowy wkrętów	Coppia di serraggio viti	20 Ncm, 1.8 LB-IN 50 Ncm, 4.4 LB-IN 
Power consumption	Consumo	Puissance consommée	Leistungsaufnahme	Consumo	Pobór mocy	Assorbimento	2.5 VA 6.5VA(230Vac) 3VA(115Vac) 
Electrical life	Vida eléctrica	Vie électrique	Elektrische Lebensdauer	Duração de vida eléctrica	Trwałość elektryczna	Vita elettrica	5 x 10 ⁵ OP
Mechanical life	Vida mecánica	Vie mécanique	Mechanische Lebensdauer	Duração de vida mecánica	Trwałość mechaniczna	Vita meccanica	10 ⁶ OP
Storage temperature	Temperatura de almacenaje	Temperature de stockage	Lagertemperatur	Temperatura de armazenagem	Temperatura magazynowania	Temperatura di stoccaggio	-30°C + 70°C
Operational temperature / Maximum altitude	Temperatura de utilización / Altitud máxima	Temperature d'opération / Altitude maximum	Betriebstemperatur / Maximale Höhe	Temperatura de operação / Altitud máxima	Temperatura pracy / Maksymalna wysokość	Temperatura d' impiego / Massima altezza	-15°C + 60°C / 1000 m -15°C + 50°C / 2000 m -15°C + 40°C / 3000 m
Degree of protection	Grado de protección	Degré de protection	Schutzart	Grau de protecção	Stopień ochrony	Grado di protezione	IP 203
Output contacts	Contactos de salida	Contact de sortie	Ausgangskontakte	Contacto de saída	Zestyki wyjściowe	Contatti di uscita	C300 - 125/250V Ith = 5 A AC15-250V-2A DC13-30V-2A DC13-115V-0,2A
Standards	Normas	Normes	Normen	Normas aplicáveis	Normy	Norme	IEC-255, IEC-947, Marked CE IEC-801, EN 50081-2

- Dimensions
- Dimensiones

- Dimensions
- Abmessungen

- Dimensões
- Wymiary

- Dimensioni

C

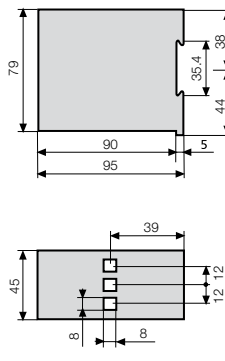
GL16

GL40

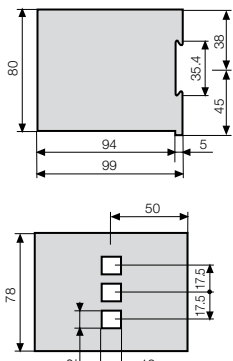
GL90

GL200

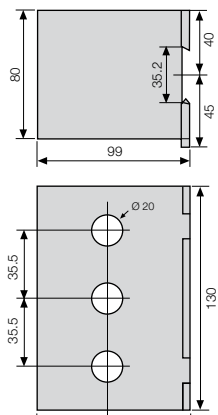
ODC **ODGL**



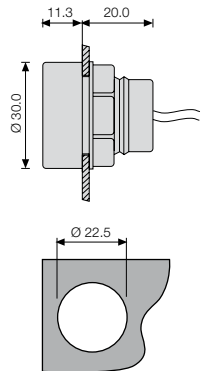
W = 0.3 Kg



W = 0.5 Kg



W = 1 Kg



W = 0.05 Kg