

ESTIMATIONS

RÉSISTANCE

7802-MD / 7803-MD 30 AMP 600 VAC MAX.

PEUT ÊTRE UTILISÉ COMME DISJONCTEUR DE MOTEUR
10 kA à 600 VCA AVEC FUSIBLE CAT. J 30 A MAXI

7842-MD / 7843-MD 40 AMP 600 VAC MAX.

PEUT ÊTRE UTILISÉ COMME DISJONCTEUR DE MOTEUR
10 kA à 600 VCA AVEC FUSIBLE CAT. J 60 A MAXI
FUSIBLE FERRAZ CAT. HSJ 100 A MAXI

CONTRÔLEURS MANUELS DE MOTEUR

VAC	30A		40A	
	1 HP DE PHASE	HP DE 3 PHASES	1 HP DE PHASE	HP DE 3 PHASES
120	2	3	2	3
240	3	7 1/2	5	7 1/2
480	7 1/2	10	10	15
600	10	20	15	20

UTILISEZ 60 / 75°C LE CÂBLAGE
VIS TERMINALES
DE COUPLE À 16 PO LIVRES.



AUCUN
EN ALUMINIUM

DISPOSITIF DE
CONTRÔLE
INDUSTRIEL
POUVANT TRE
UTILISÉ DANS UN
CIRCUIT DE 5 kA à
600 VCA MAXI



NE RETIREZ PAS
LES VIS 30A.
DES DISPOSITIFS

FRENCH

GRADOS

RESISTENCIA

7802-MD / 7803-MD 30 AMP 600 VAC MAX.

SE PUEDE UTILIZAR COMO DESCONECTADOR DE MOTOR
10 kA A 600 VCA CON FUSIBLE CLASE J DE 30 A MÁXIMO

7842-MD / 7843-MD 40 AMP 600 VAC MAX.

SE PUEDE UTILIZAR COMO DESCONECTADOR DE MOTOR
10 kA A 600 VCA CON FUSIBLE CLASE J DE 60 A MÁXIMO
FUSIBLE FERRAZ CAT. HSJ DE 100 A MÁXIMO

REGULADORES MANUALES DEL MOTOR

VAC	30A		40A	
	1 HP DE LA FASE	HP DE 3 FASES	1 HP DE LA FASE	HP DE 3 FASES
120	2	3	2	3
240	3	7 1/2	5	7 1/2
480	7 1/2	10	10	15
600	10	20	15	20

UTILICE 60 / 75°C EL CABLEADO
TORNILLOS TERMINALES DEL ESFUERZO
DE TORSIÓN A 16 PULG. LIBRAS.



NINGÚN
DE ALUMINIO

DISPOSITIVO DE
CONTROL INDUSTRIAL
QUE SE PUEDE
UTILIZAR EN UN
CIRCUITO DE 5 kA A
600 VCA MÁXIMO



NO quite
LOS TORNILLOS 30A.
DE LOS DISPOSITIVOS

SPANISH

RATINGS

RESISTANCE

7802-MD / 7803-MD 30 AMP 600 VAC MAX.

SUITABLE AS MOTOR DISCONNECT
10kA @ 600VAC WITH MAX 30A CLASS J FUSE

7842-MD / 7843-MD 40 AMP 600 VAC MAX.

SUITABLE AS MOTOR DISCONNECT
10kA @ 600VAC WITH MAX 60A CLASS J FUSE
FERRAZ CAT. NO. HSJ FUSE 100A MAX

MANUAL MOTOR CONTROLLER

VAC	30A		40A	
	1 PHASE HP	3 PHASE HP	1 PHASE HP	3 PHASE HP
120	2	3	2	3
240	3	7 1/2	5	7 1/2
480	7 1/2	10	10	15
600	10	20	15	20

USE 60 / 75°C WIRING
TORQUE TERMINAL SCREWS TO 16 IN. LBS.



NO ALUMINIUM

INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT
SUITABLE FOR USE IN A CIRCUIT
CAPABLE OF DELIVERING NOT
MORE THAN 5kA @ 600VAC MAX



DO NOT REMOVE
SCREWS FROM 30A DEVICES

Pass & Seymour
legrand

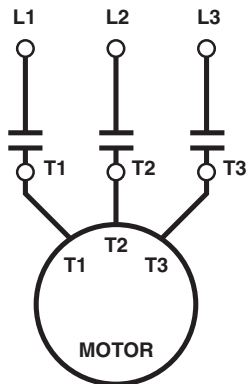
Pass & Seymour
340590 Rev. B

P.O. Box 4822

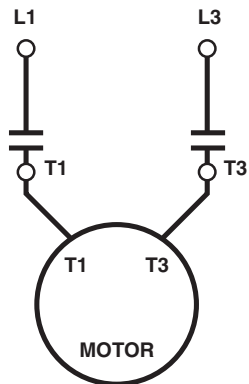
Syracuse, NY 13221
Printed in U.S.A.

**INSTRUCTION SHEET FOR
MOTOR CONTROLS**

CATALOG NO.	PHASE	POLE
7802 or 7842	1	2
7803 or 7843	3	3



3 PHASE

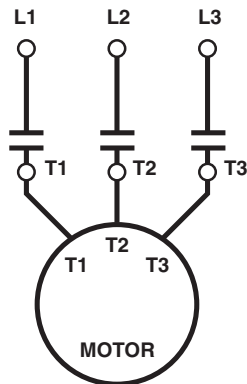


1 PHASE

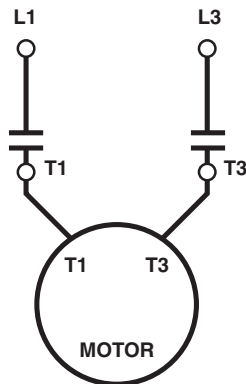
(Over)

**HOJA DE INSTRUCCIÓN
PARA LOS REGULADORES
DEL MOTOR**

NO. DEL CATÁLOGO	FASE	POSTE
7802 or 7842	1	2
7803 or 7843	3	3



3 FASE



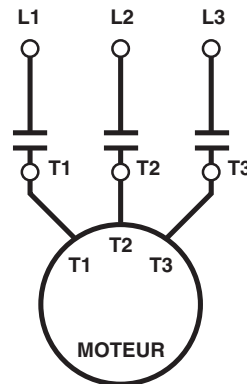
1 FASE

(Encima)

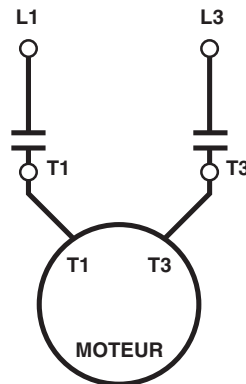
SPANISH

**FEUILLE D'INSTRUCTION
POUR DES CONTRÔLEURS
DE MOTEUR**

NO. DE CATALOGUE	PHASE	POLONAIS
7802 or 7842	1	2
7803 or 7843	3	3



3 PHASE



1 PHASE

(Plus de)

FRENCH