

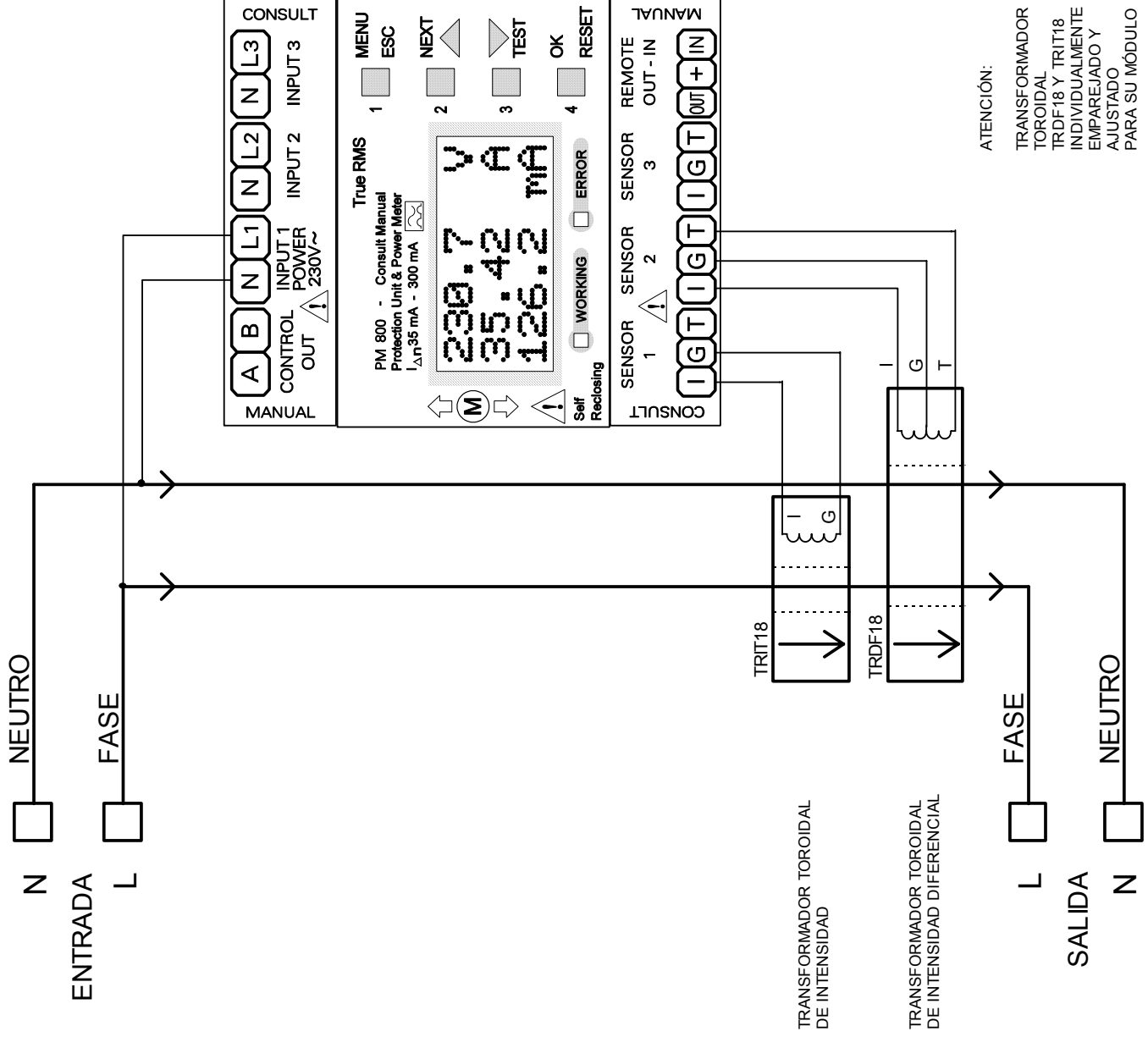
CONFIGURACIÓN MONOFÁSICA 230V. 100 Apk - 70 A RMS

MODELOS:

PM800RD

TRIT18 IMPORTANTE:
PASAR EL CONDUCTOR FASE
POR EL ORIFICIO DEL TRANSFORMADOR TOROIDAL
Y POSICIONARLO SEGUN SENTIDO FLECHA.

TRDF18 MUY IMPORTANTE:
PASAR LOS CONDUCTORES FASE Y NEUTRO
POR EL ORIFICIO DEL TRANSFORMADOR TOROIDAL
Y POSICIONARLO SEGUN SENTIDO FLECHA.



ATENCIÓN:

- TRANSFORMADOR TOROIDAL TRDF18 Y TRIT18 INDIVIDUALMENTE EMPAREJADO Y AJUSTADO PARA SU MÓDULO

CONFIGURACIÓN MONOFÁSICA 230V.

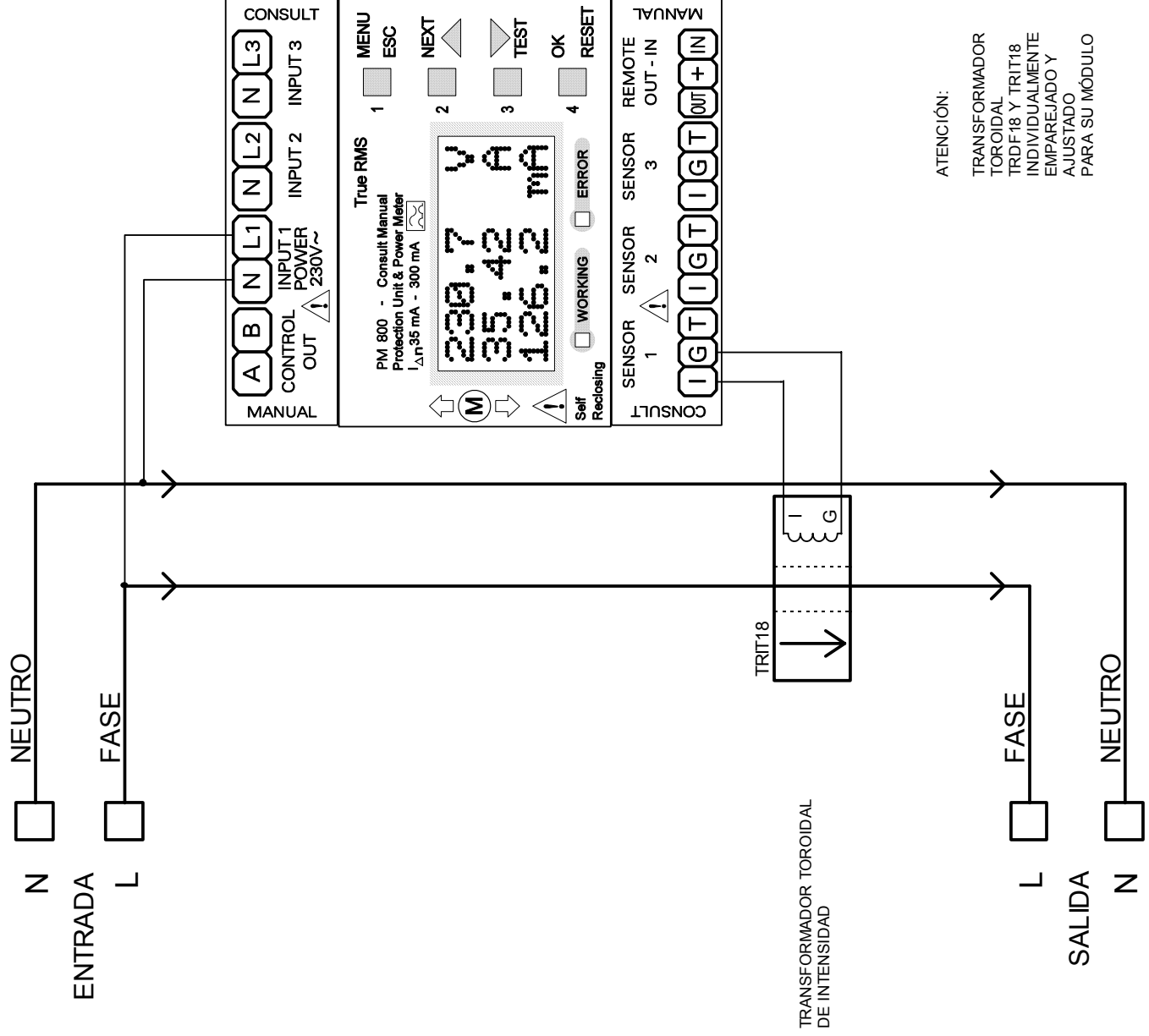
100 Apk Y 200 Apk
70 A Y 140 A RMS

MODELOS:

PM800
PM800-2
PM800R

TRIT18 IMPORTANTE:

PASAR EL CONDUCTOR FASE
POR EL ORIFICIO DEL TRANSFORMADOR TOROIDAL
Y POSICIONARLO SEGUN SENTIDO FLECHA.

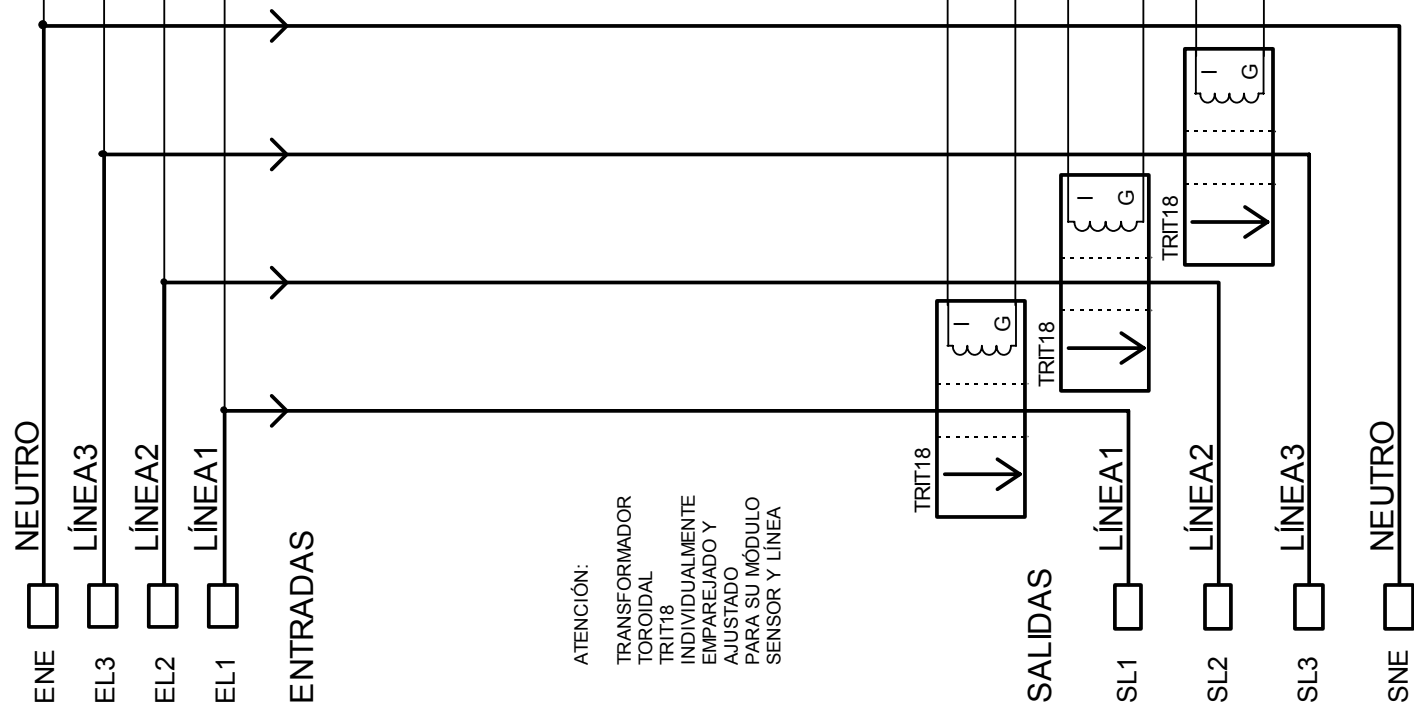


ATENCIÓN:

- TRANSFORMADOR TOROIDAL
- TRDF18 Y TRIT18 INDIVIDUALMENTE EMPAREJADO Y AJUSTADO PARA SU MÓDULO

CONFIGURACIÓN TRIFÁSICA CON MÓDULOS MONOFÁSICOS 230 V.

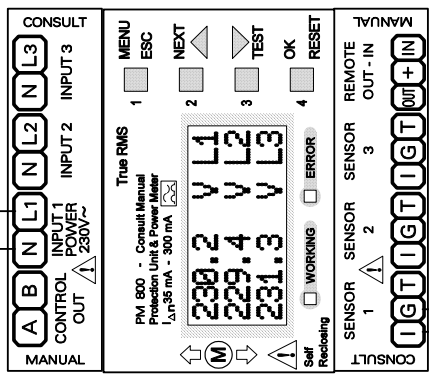
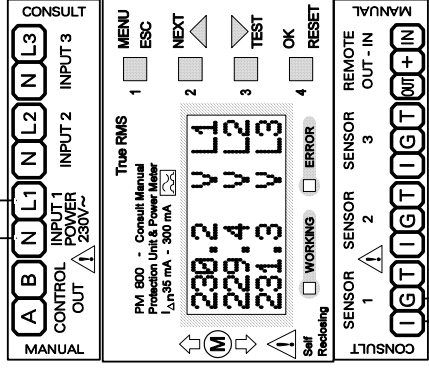
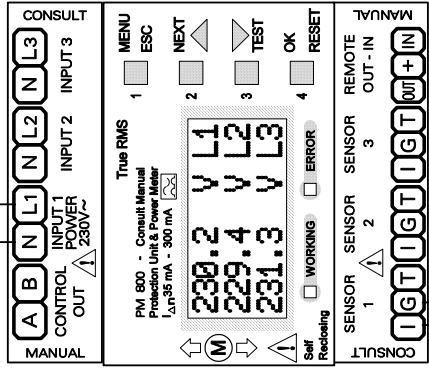
100 Apk 200 Apk
70 A Y 140 A RMS



ATENCIÓN:
TRANSFORMADOR TOROIDAL TRIT18 INDIVIDUALMENTE EMPAREJADO Y AJUSTADO PARA SU MÓDULO SENSOR Y LÍNEA

TRIT18 TRANSFORMADOR TOROIDAL DE INTENSIDAD

TRIT18 IMPORTANTE:
PASAR EL CONDUCTOR DE LÍNEA CORRESPONDIENTE POR EL ORIFICIO DEL TRANSFORMADOR TOROIDAL Y POSICIONARLO SEGUN SENTIDO FLECHA.



MODELOS:

- PM800
- PM800-2
- CP800

CONFIGURACIÓN TRIFÁSICA

100 Apk 200 Apk
70 A Y 140 A RMS

MODELOS:

PM800T
PM800T2

ATENCIÓN:
TRANSFORMADOR TOROIDAL TRIT18 INDIVIDUALMENTE EMPAREJADO Y AJUSTADO PARA SU MÓDULO SENSOR Y LÍNEA

TRIT18 IMPORTANTE:
PASAR EL CONDUCTOR DE LÍNEA CORRESPONDIENTE POR EL ORIFICIO DEL TRANSFORMADOR TOROIDAL Y POSICIONARLO SEGUN SENTIDO FLECHA.

