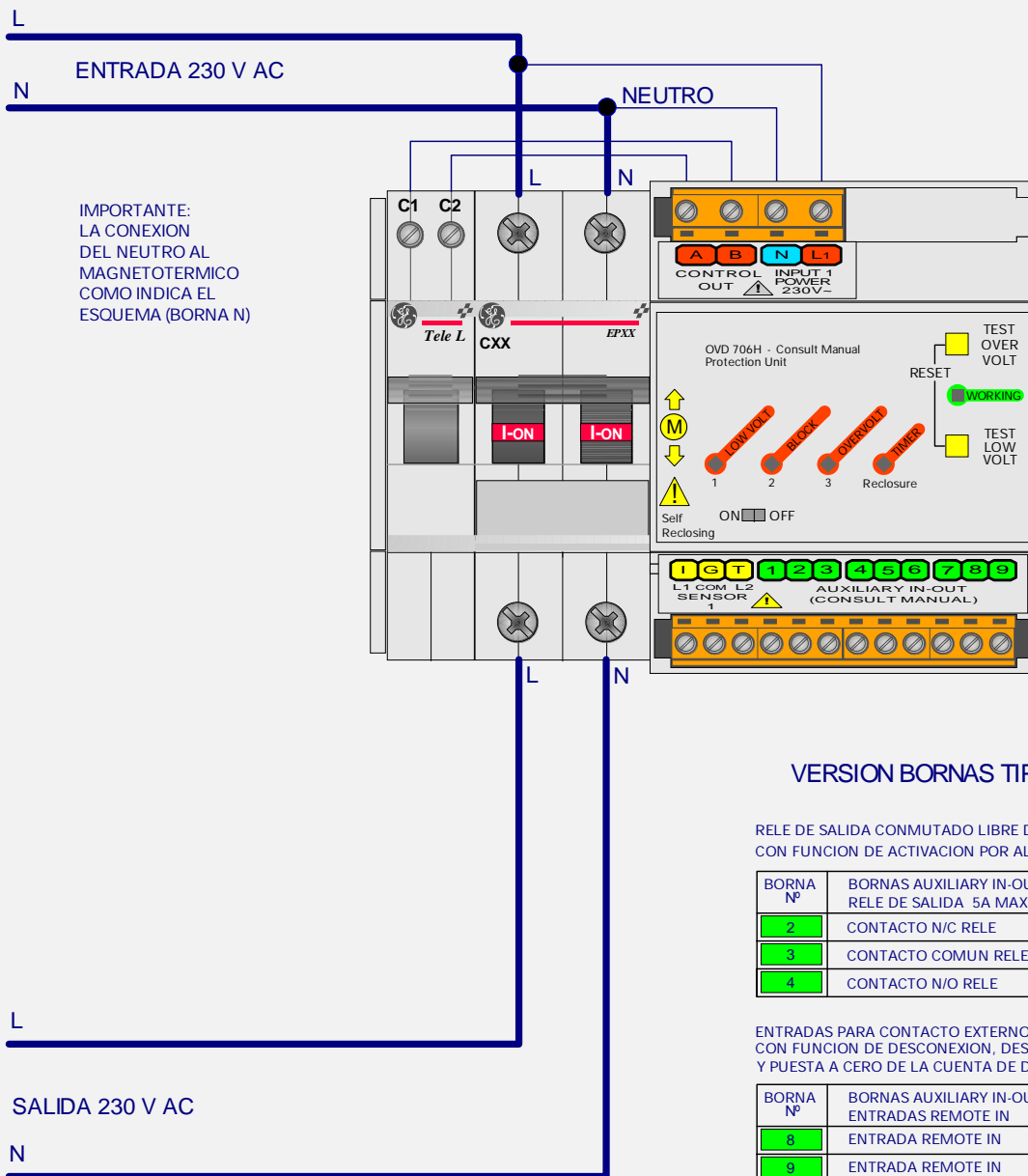


UNIDAD DE PROTECCION AUTORREARMABLE

CON MOTOR REARMADOR INTEGRADO.

MODELOS OVD706H Y OVD106H (VERSION BORNAS TIPO U)

CONFIGURACION MONOFASICA 2 POLOS 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 Y 63A.



IMPORTANTE:
LA CONEXION
DEL NEUTRO AL
MAGNETOTERMICO
COMO INDICA EL
ESQUEMA (BORNA N)

VERSION BORNAS TIPO U

RELE DE SALIDA CONMUTADO LIBRE DE POTENCIAL
CON FUNCION DE ACTIVACION POR ALARMA Y BLOQUEO

BORNA Nº	BORNAS AUXILIARY IN-OUT
2	RELE DE SALIDA 5A MAX AC1
3	CONTACTO N/C RELE
4	CONTACTO COMUN RELE
	CONTACTO N/O RELE



ENTRADAS PARA CONTACTO EXTERNO LIBRE DE POTENCIAL
CON FUNCION DE DESCONEXION, DESBLOQUEO
Y PUESTA A CERO DE LA CUENTA DE DISPAROS

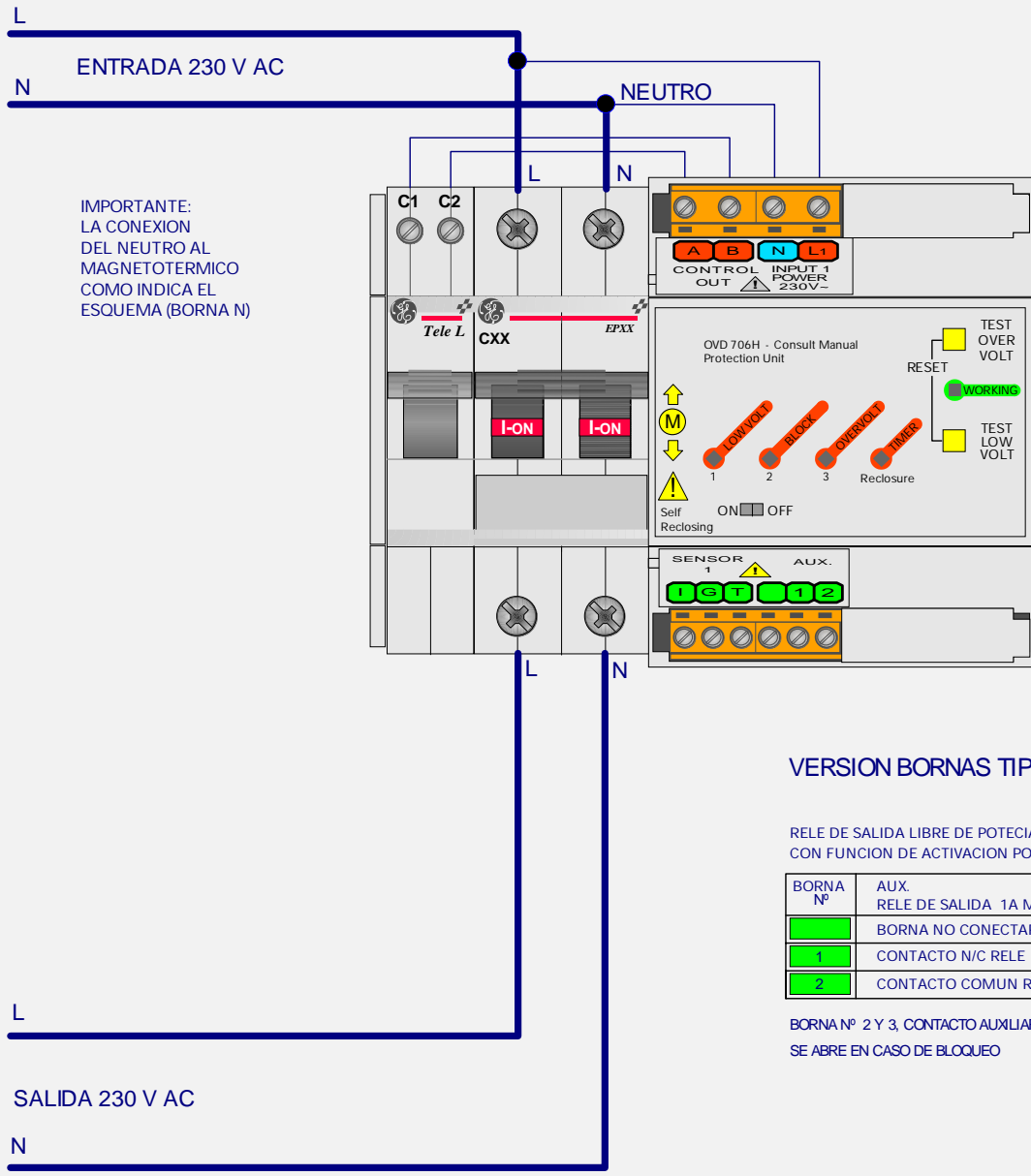
BORNA Nº	BORNAS AUXILIARY IN-OUT
8	ENTRADAS REMOTE IN
9	ENTRADA REMOTE IN

BORNA	BORNAS NO CONECTAR
I	BORNA NO CONECTAR
G	BORNA NO CONECTAR
T	BORNA NO CONECTAR
1	BORNA NO CONECTAR
5	BORNA NO CONECTAR
6	BORNA NO CONECTAR
7	BORNA NO CONECTAR



CONSULTAR MANUAL DE INSTRUCCIONES

UNIDAD DE PROTECCION AUTORREARMABLE
 CON MOTOR REARMADOR INTEGRADO.
 MODELOS OVD706H Y OVD106H (VERSION BORNAS TIPO R)
 CONFIGURACION MONOFASICA 2 POLOS 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 Y 63A.



VERSION BORNAS TIPO R

RELE DE SALIDA LIBRE DE POTENCIAL
 CON FUNCION DE ACTIVACION POR ALARMA Y BLOQUEO

BORNA Nº	AUX. RELE DE SALIDA 1A MAX AC1
	BORNA NO CONECTAR
1	CONTACTO N/C RELE
2	CONTACTO COMUN RELE



BORNA Nº 2 Y 3, CONTACTO AUXILIAR NORMALMENTE CERRADO
 SE ABRE EN CASO DE BLOQUEO

BORNA	BORNAS NO CONECTAR
I	BORNA NO CONECTAR
G	BORNA NO CONECTAR
T	BORNA NO CONECTAR



CONSULTAR MANUAL DE INSTRUCCIONES