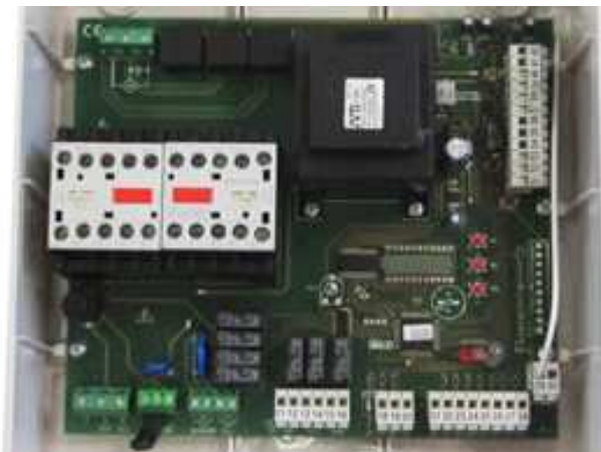


FICHA TECNICA DE PRODUCTO**CUADRO DE MANIOBRAS PARA OPERADORES DE 400Vac**

Cuadro de maniobras para el control y accionamiento mediante telerruptores, de automatismos industriales para motores trifásicos de 400 Vac 1.5Kw o monofásicos de 230Vac y 800w.

Sensor amperimétrico en cada fase para la detección de obstáculos. Detección de pérdida de fase (solo para funcionamiento trifásico). Función relé térmico para proteger el motor contra sobrecalentamientos. Display y 3 teclas para una fácil programación. Led de indicación de entrada y diagnóstico automático de los dispositivos de seguridad.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN (V)	400 Vac Trifásico /230 Vac Monofásico
POTENCIA (W)	1.5Kw / 800 w
INTENSIDAD	10 A
LUZ DE GARAJE	SI
ALIMENTACION MOTOR	400 Vac Trifásico /230 Vac Monofásico
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-20° / + 70° C