



SERIE CS-102

INTERRUPTORES DE TECLA

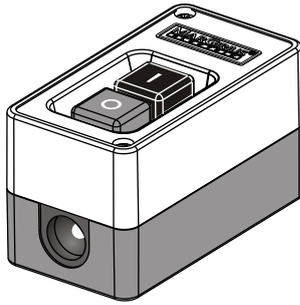
ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 30A con carga resistiva en 250VCA (3 fases) o 5CV en 250VCA (Contacto P).

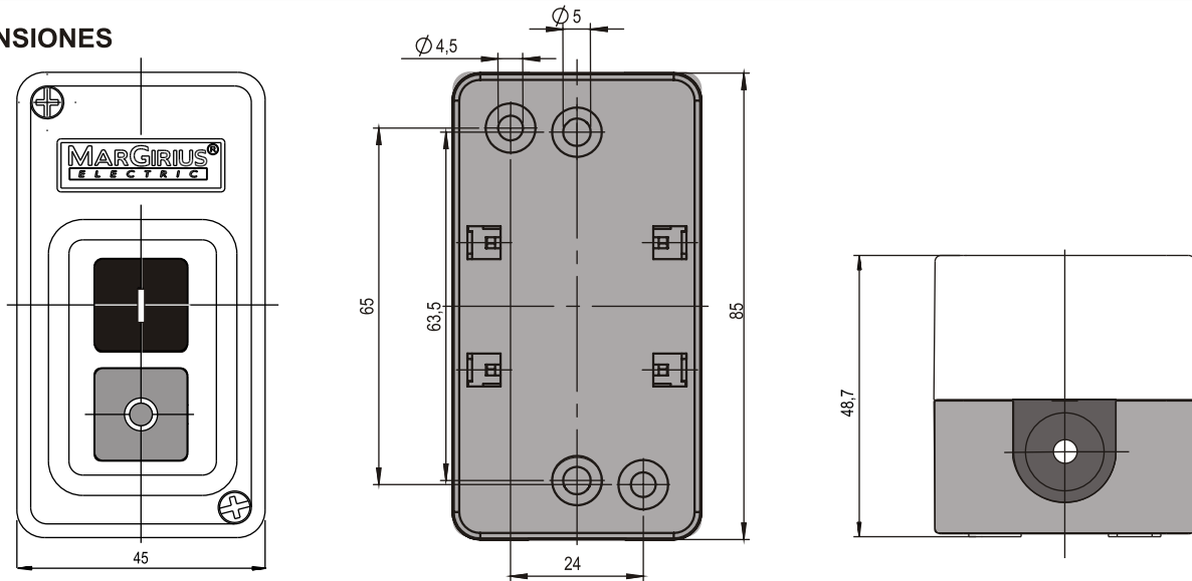
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

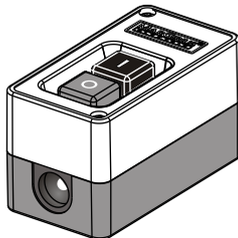


DIMENSIONES



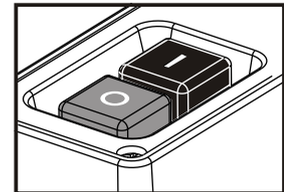
CAJA

C1



ACTUADOR

A1FE - negro y rojo
A1FG - negro y gris



PÓLOS

M - monofásico
T - trifásico

CONTACTOS

	S	P
Corriente nominal (A)	20	30
Potencia nominal (KW)	3,0	3,7
Capacidad en CV		
Trifásico 250V~	3,0	5,0
Monofásico 250V~	1,5	2,0
Monofásico 120V~	0,75	1,0

COLOR

F - negro
E - rojo
G - gris

*Otras opciones bajo consulta.

GUÍA DE CODIFICACIÓN

CS-102

Referencia



caja
C1



Actuador
A1FE
A1FG



polos
M
T



contactos
S
P