



montero
futuro eléctrico

MC2-200 22E (2NA + 2NC)

Información General

Tipo de Producto

Contactor

Modelo de Dispositivo

MC2-200 (Tamaño 8)

Aplicación de Contactor

Control de motor
Control de carga resistiva

Información Técnica

Categoría de empleo

AC-1
AC-2
AC-3
AC-4

Número de polos

3 Potencia + 2 Auxiliares (2+2)

Composición de polos

NA (Potencia) / NA+NC (Auxiliares)

Características nominales

Ue 220V 60 Kw
Ue 380V 105 Kw
Ue 440V 120 Kw
Ue 660V 180 Kw

Ie máx. de servicio

200A (AC-2 / AC-3) / 220A (AC-1)

Tensión de circuito de control

110 VCA
220 VCA
380 VCA

Accesorios

IN-MC2 (Interfase Optoacoplada)
TR1-T5 (Relé Térmico)

Carga de sobre tensión

Categoría III

[Ith] Intensidad Térmica Convencional

220A a 55°C

Capacidad de fusible asociado

400A

Tensión asignada de aislación

690 VCA

Consumo de bobinas en 50 Hz

Conexión 1340 VA +/- 10% Cos ϕ 0,8
Retención 90 VA +/- 10% Cos ϕ 0,2

Torque Auxiliares

0,8.....1,2Nm con cable 2x0,75.....2,5mm²
con alambre 2x1.....2,5mm²

Límite de tensión de mando

Cierre 0,65.....1,1 Un
Apertura 0,6 Un (+/-10%)

Entorno

Grado de polución

G3

Resistencia al fuego

960 °C Conforme a IEC 60695-2-10

Retardo al fuego

V0 Conforme a UL 94

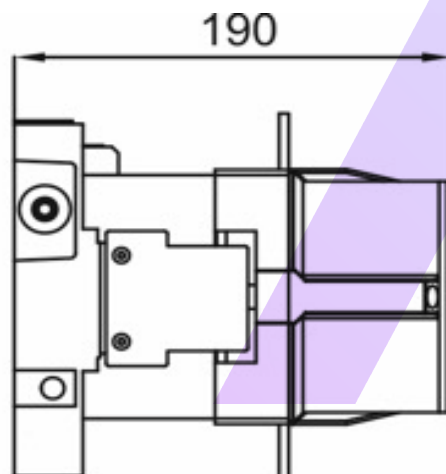
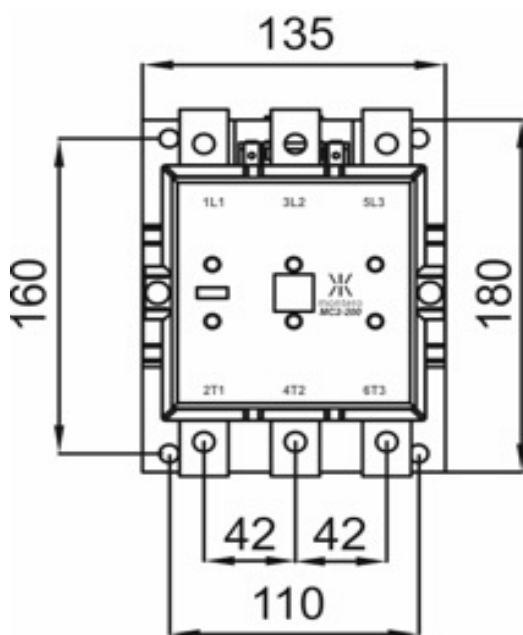
Temperatura ambiente de funcionamiento

-5°C.....40°C

Temperatura ambiente de almacenamiento

-60°C.....80°C

Dimensiones



Peso
Garantía

5,1 Kgs
5 Años