



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: 047B402131

Código descriptivo CIM 9 , Peso 0.704 kg , Potencia AC-3 4,0 kW
, Aprobaciones CE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El motor de arranque CIM es una unidad de arranque en línea directo que consta de un contactor con un contacto de arranque, si procede, montado en el interior de una carcasa con botón de parada/reinicio o con botones de arranque y parada/reinicio. Para mantener un mínimo de existencias y una flexibilidad con respecto a las mismas, el relé de sobrecarga térmica debe encargarse por separado y en relación a la corriente de carga total del motor. De 4 a 11 kW máx. CIM 9-25 (montado sobre pared): Parada/reinicio Arranque-parada/reinicio Tensión de control: 230-415 V / 50 Hz

Código descriptivo	CIM 9
Peso	0.704 kg
Potencia AC-3	4,0 kW
Aprobaciones	CE
Control volt., 50 Hz	220 - 230 V
EAN	5702423046348
Max. load, AC-3	9,0 A

Descripción producto	MOTOR STARTER
Prod. group	Contactors and motor starters
Prod. name	MOTOR STARTER
Push buttons	Parada/reset