

## CONTACTOR AC



### APLICACIONES

- Sector terciario e industrial.

### FUNCIÓN

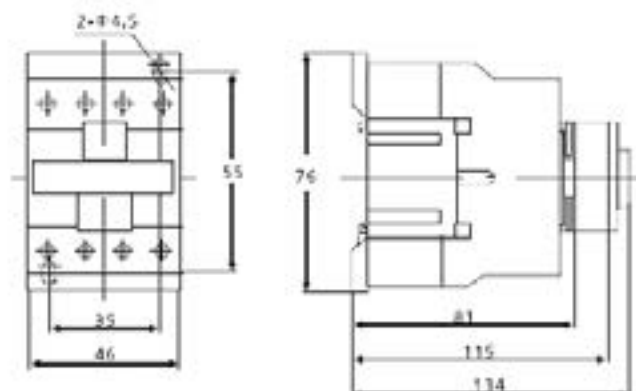
- Apertura y cierre de circuitos eléctricos.
- Puede ser accionado a distancia mediante la utilización de elementos de comando.
- Usado, principalmente, en el arranque y control de motores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal de empleo:
  - 12 A a 400 V en AC 3
  - 8,9 A a 600 V en AC 3
- Tensión nominal de empleo: 400 V / 660 V AC
- Potencia del motor:
  - 3 kW a 230 V
  - 5,5 kW a 400 V
  - 7,5 kW a 660 V
- Corriente térmica convencional:
  - 20 A (contactos principales)
  - 5 A (bobina)
- Resistencia eléctrica: 1.000.000 ciclos en AC 3
- Resistencia mecánica: 10.000.000 ciclos
- Estanqueidad: IP 20

### NORMA

IEC60947-4-1



Código	Polos	In (A)		Contacto auxiliar
		AC3	AC1	
EM08010	3	12	25	1NC
EM08011	3	12	25	1NA