

EC-40

Información General

Tipo de Producto Contactor

Modelo de Dispositivo EC-40 (Tamaño 1)

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 (Principales) + 4 (Auxiliares)

Composición de polos auxiliares 2NA + 2NC

Caracterísiticas nominales Ue 220V 11 Kw

Ue 380V 18,5 Kw Ue 550V 22 Kw

Ie máx. de servicio 40A (AC-2 / AC-3) / 60A (AC-1)

Tensión de circuito de control 24 VCA

110 VCA 220 VCA 380 VCA

Accesorios EC-AUX-11-L (Auxiliar Lateral) (1NA + 1NC)

EC-AUX-11-F (Auxiliar Frontal) (1NA + NC) EC-AUX-22-F (Auxiliar Frontal) (2NA + 2NC)

EC-EM-9 (Enclavamiento Mecánico)

TR1-EC-T1 (Relé Térmico)

Carga de sobre tensión Categoria III

[Ith] Intensidad Térmica Convencional 25A a 55°C

Capacidad de fusible asociado 60A



Consumo de bobina en 50 Hz

Sección de cable (Linea Principal)

Límite de tensión de mando

Conexión 95 VA +/- 10% Cos φ 0,8 Retención 9 VA +/- 10% Cos φ 0,2

4.....16mm² (Torque max. 4Nm)

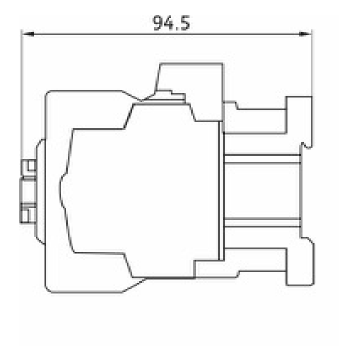
Cierre 0,85......1,1 Un Apertura 0,6 Un (+/-10%)

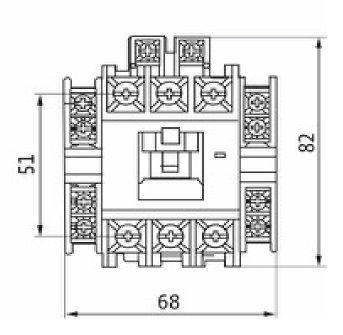
Entorno

Grado de polución Resistencia al fuego Retardo al fuego Temperatura ambiente de funcionamiento Temperatura ambiente de almacenamiento G3 960 °C Conforme a IEC 60695-2-10 V0 Conforme a UL 94

-25°C......40°C -30°C.....65°C

Dimensiones





Peso

0,450 Kgs

Garantía

N/A