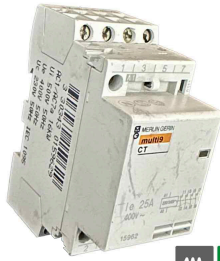


Hoja de características del producto

Especificaciones

Contactor CT - 25A 4NA 230/240 V

15962



Principal

Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	CT
Función	Circuito de control
Poles	4P
[Ie] Corriente nominal de empleo	25 A AC-7A
Composición de los polos de contacto	4 NA
Tipo de red	AC
Tipo de control	Mando a distancia
[Uc] tensión de circuito de control	220/240 V CA 50 Hz

Complementario

Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V AC 50 Hz
Potencia máxima	5,2 W en 400 V AC
Tipo de señal de control	Mantenido
Señalizaciones en local	Indicador de color
Consumo de mantenimiento en VA	4,6 VA
Potencia de pico en va	34 VA
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	4
Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	60 mm
Color	Gris
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Durabilidad eléctrica	30000 ciclos IEC/EN 61095 50 Hz AC-7B 30000 ciclos IEC/EN 61095 50 Hz categoría B 100000 ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 2,5 mm ² flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 6 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 2,5 mm ² flexible Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm ² rígido
Compatibilidad del producto	Filtro de interferencias Control misto: impulso/bloqueado Contacto auxiliar Atraso
Código de compatibilidad	CT

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Certificaciones de producto	CCC CEBEC IMQ generador VDE
Nivel de ruido	30 dB
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2 acorde a EN 60947-4-1 2 acorde a EN 61095 2 acorde a IEC 1095
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C