

Referencia: 3TC4417-0AK4

CONTACTOR TAMANO 2, 2 POLOS DC-3 Y 5, 32A CONTACTOS AUXIL. 22 (2NA +2NC) ACCIONAM.POR CORRIENTE CONTINUA DC 180V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Datos técnicos generales:	
Tamaño del contactor	2
Número de polos	2
Identificadores de los equipos según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	K
Identificadores de los equipos según EN 61346-2	Q
Grado de protección IP	IP00
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25 ... +55 °C
Circuito de control/ Control por entrada:	
Tipo de corriente	DC
Tensión de alimentación del circuito de mando	
con DC valor asignado	180 ... 180 V
Circuito de corriente principal:	
Número de contactos NA para contactos principales	2
Número de contactos NC para contactos principales	0
Intensidad de empleo	
con DC-3 con DC-5	
— con 440 V valor asignado	29 A
— con 220 V valor asignado	32 A
— con 600 V valor asignado	21 A
— con 750 V valor asignado	7,5 A

Potencia de empleo		
con DC-3 con DC-5		
— con 110 V valor asignado	2,5 kW	
— con 220 V valor asignado	5 kW	
— con 440 V valor asignado	9 kW	
— con 600 V valor asignado	9 kW	
— con 750 V valor asignado	4 kW	
Circuito de corriente secundario:		
Números característicos y letras identificadoras para contactos	22	
Número de contactos NA para contactos auxiliares	2	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	2	
Número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0	
Conexiones/ Bornes:		
Tipo de conexión eléctrica para circuito principal	conexión por tornillo	
Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo	
Datos mecánicos:		
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022	
Tipo de fijación montaje en serie	Sí	
Anchura	70 mm	
Altura	85 mm	
Profundidad	145 mm	
Certificados/ Homologaciones:		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
	Baumusterprüfbescheinigung	
Test Certificates	Shipping Approval	other
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	