

Referencia: 3TF2810-0BA4

CONTACTOR TAMAÑO 00, 3 POLOS AC-3
2,2KW/400V, CONEX. POR TORN.
CONTACTOS AUXIL. 10E (1NA) SISTEMA
MAGNETICO DC DC 12V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Datos técnicos generales:	
Tamaño del contactor	0
Grado de protección IP frontal	IP20
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	55 ... -25 °C
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
Circuito de corriente principal:	
Número de polos para circuito principal	3
Intensidad de empleo con AC-1 con 400 V	
con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	16 A
Número de contactos NC para contactos principales	0
Número de contactos NA para contactos principales	3
Intensidad de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado	5 A
Potencia de empleo	
con AC-1 con 400 V valor asignado	10 kW
con AC-3 con 400 V valor asignado	2,2 kW
Circuito de control/ Control por entrada:	
Tipo de control del accionamiento de maniobra	convencional
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	DC

Tensión de alimentación del circuito de mando		
con DC		
— valor asignado	12 V	
Circuito de corriente secundario:		
Número de contactos NC para contactos auxiliares		
contacto retardado	0	
conmutación instantánea	0	
Número de contactos NA para contactos auxiliares		
contacto en avance	0	
conmutación instantánea	1	
Conexiones/ Bornes:		
Tipo de conexión eléctrica		
para circuito principal	conexión por tornillo	
para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo	
Números característicos y letras identificadoras para contactos	10 E	
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	45 mm	
Altura	48 mm	
Profundidad	68 mm	
Certificados/ Homologaciones:		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
	Baumusterbescheinigung	
Test Certificates	Shipping Approval	other
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	Umweltbestätigung