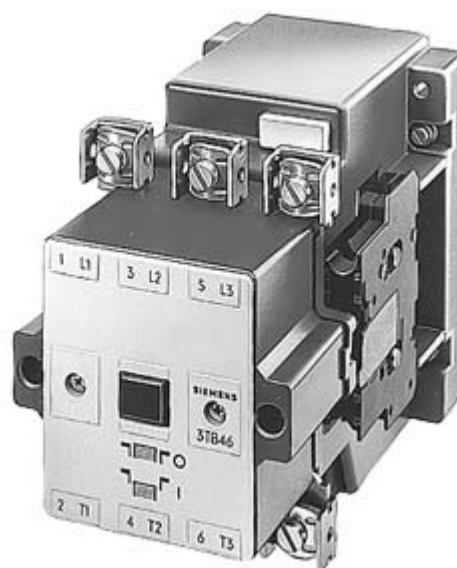


Referencia: 3TB5617-0BY80-0AD0

CONTACTOR TAMANO 12, 3 POLOS,
DC-3, 200KW, 400/380V BLQ. C. AUX. 22
(2NA+2NC) SISTEMA MAGNETICO DC
52V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Datos técnicos generales:	
Tamaño del contactor	12
Grado de protección IP frontal	IP00
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25 ... +55 °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
Número de polos para circuito principal	3
Intensidad de empleo con AC-1 con 400 V	
con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	425 A
con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	400 A
Resistencia a tensión de choque valor asignado	8 kV
Circuito de corriente principal:	
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	400 A
Potencia de empleo	
con AC-3 con 400 V valor asignado	200 kW
con AC-1 con 400 V valor asignado	262 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	52 V
Circuito de corriente secundario:	
Número de contactos NC para contactos auxiliares	
contacto retardado	0
conmutación instantánea	2
Número de contactos NA para contactos auxiliares	
contacto en avance	0
conmutación instantánea	2
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	22
Datos mecánicos:	
Tipo de fijación	fijación por tornillo
Tipo de fijación montaje en serie	Sí
Anchura	160 mm
Altura	200 mm
Profundidad	282 mm
Certificados/ Homologaciones:	
General Product Approval	Declaration of Conformity
	Test Certificates
	spezielle Prüfbescheinigungen
other	
sonstig	Bestätigungen