SIEMENS



Referencia: 3RA1324-8XB36-1AF0

COMB. CONTACTORES P/ INVERSION AC-3, 5,5KW/400V, TAM. S0 AC, 110 V, 50 HZ, C/BLOQ. CONT.AUX. 2 X 1NA + 1NC

Comprar en Electric Automation Network



Datos técnicos generales:	
Función del producto	contactor inversor
Tamaño del contactor	S0
Anchura	mm 100
Altura	mm 86
Profundidad	mm 91
Identificadores de los equipos según EN 61346-2	Q
Identificadores de los equipos según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	К
Circuito de control/ Control por entrada:	
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC
Tensión de alimentación del circuito de mando 1	
con AC	
— con 50 Hz valor asignado	V 110
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
1 valor asignado	Hz 50
Circuito de corriente principal:	
Intensidad de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado	A 12
Potencia de empleo con AC-3 con 400 V valor asignado	kW 5,5
Circuito de corriente secundario:	

Número de contactos NC para contactos auxiliares por dirección de giro	1
Número de contactos NA para contactos auxiliares por dirección de giro	1
Conexiones/ Bornes:	
Tipo de conexión eléctrica para circuito principal	conexión por tornillo
Tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Condiciones ambiente:	
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	°C -25 +60
Grado de protección IP frontal	IP20
Certificados/ Homologaciones:	
General Product Approval	Declaration of Conformity Shipping Approval
Shipping Approval	other
	Umweltbestätigung sonstig
other	