SIEMENS

Hoja de datos 3RT2026-1AK60



contactor de potencia, AC-3e/AC-3, 25 A, 11 kW/400 V, tripolar, 110 V AC, 50 Hz/120 V, 60 Hz, contactos auxiliares: 1 NA + 1 NC, borne de tornillo, tamaño: S0

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	Contactor de potencia
denominación del tipo de producto	3RT2
Datos técnicos generales	
tamaño del contactor	S0
ampliación del producto	
 módulo de función para comunicación 	No
interruptor auxiliar	Sí
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
 con AC en estado operativo caliente 	5,7 W
 con AC en estado operativo caliente por polo 	1,9 W
sin componente de corriente de carga típico	2,7 W
tipo de cálculo de pérdidas depende del polo	cuadrado
tensión de aislamiento	
 del circuito principal con grado de contaminación 3 valor asignado 	690 V
 del circuito auxiliar con grado de contaminación 3 valor asignado 	690 V
resistencia a tensión de choque	
 del circuito principal valor asignado 	6 kV
del circuito auxiliar valor asignado	6 kV
tensión máxima admitida para separación de protección entre bobina y contactos principales según EN 60947-1	400 V
resistencia a choques con choque rectangular	
• con AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
resistencia a choques con choque sinusoidal	
• con AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
 del contactor típico 	10 000 000
 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado para equipo electrónico típico 	5 000 000
 del contactor con bloque de contactos auxiliares montado típico 	10 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2009
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
temperatura ambiente	
 durante el funcionamiento 	-25 +60 °C
durante el almacenamiento	-55 +80 °C
humedad relativa del aire mín.	10 %
humedad relativa del aire con 55 °C según IEC 60068-2-30	95 %

máx.	
Environmental footprint	
declaración medioambiental de producto(EPD)	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	74,2 kg
potencial de electo invernadero [CO2 eq] total potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	1,9 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el	72,4 kg
funcionamiento potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-0,117 kg
Circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	3
número de contactos NA para contactos principales	3
tensión de empleo	
 con AC-3 valor asignado máx. 	690 V
• con AC-3e valor asignado máx.	690 V
intensidad de empleo	
• con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado	40 A
• con AC-1	40 A
hasta 690 V con temperatura ambiente de 40 °C valor asignado hasta 600 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	
hasta 690 V con temperatura ambiente de 60 °C valor asignado	35 A
• con AC-3	25 A
— con 400 V valor asignado	25 A 18 A
— con 500 V valor asignado	
— con 690 V valor asignado	13 A
• con AC-3e	05 A
— con 400 V valor asignado	25 A
— con 500 V valor asignado	18 A
— con 690 V valor asignado	13 A
• con AC-4 con 400 V valor asignado	15,5 A
• con AC-5a hasta 690 V valor asignado	35,2 A
• con AC-5b hasta 400 V valor asignado	20,7 A
• con AC-6a	00.0 A
— hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	20,2 A
hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	20,2 A
hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado	20,2 A
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado 	12,9 A
• con AC-6a	40.5.4
hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13,5 A
— hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13,5 A
hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13,5 A
hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	13 A
sección mínima en circuito principal con valor asignado máximo AC-1	10 mm²
intensidad de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	0.4
• con 400 V valor asignado	9 A
• con 690 V valor asignado	9 A
intensidad de empleo	
con 1 vía de circulación de corriente con DC-1	25 A
— con 24 V valor asignado	35 A
— con 60 V valor asignado	20 A
— con 110 V valor asignado	4,5 A
— con 220 V valor asignado	1 A
— con 440 V valor asignado	0,4 A
— con 600 V valor asignado	0,25 A

• con 400 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 690 V valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado		
con 10 V valor asignado con 120 V valor asignado con 200 V valor asignado con 80 V valor asignado con 120 V valor asignado con 80 V valor asignado con 120 V valor asigna	 con 2 vías de corriente en serie con DC-1 	
con 110 V valor asignado con 220 V valor asignado con 600 V valor asignado con 110 V valor asignado con 600 V v	— con 24 V valor asignado	35 A
	— con 60 V valor asignado	35 A
con 440 V valor asignado	— con 110 V valor asignado	35 A
- can 100 V valor asignado - can 24 V valor asignado - can 110 V valor asignado - can 120 V valor asignado - can 220 V valor asignado - can 110 V valor asignado - can 220 V valor asignado - can 120 V valor asignado - can 120 V valor asignado - can 120 V valor asignado - can 110 V valor asignado - can 220 V valor asig	— con 220 V valor asignado	5 A
• con 3 Visa de corriente en serie con DC-1 - con 24 V vidor asignado - con 110 V vidor asignado - con 120 V vidor asignado - con 120 V vidor asignado - con 440 V vidor asignado - con 440 V vidor asignado - con 140 V vidor asignado - con 150 V vidor asignado - con 150 V vidor asignado - con 150 V vidor asignado - con 20 V vidor asignado - con 150 V vidor asignado - con 20 V vidor asignado - con 150 V vidor asignado - con 60 V vidor asignado - con 60 V vidor asignado - con 150 V vi	— con 440 V valor asignado	1 A
con 74 V valor asignado	— con 600 V valor asignado	0,8 A
	 con 3 vías de corriente en serie con DC-1 	
	— con 24 V valor asignado	35 A
	— con 60 V valor asignado	35 A
	— con 110 V valor asignado	35 A
— con 500 V valor asignado	— con 220 V valor asignado	35 A
Con 14 V valor asignado Con 60 V valor asignado Con 6	— con 440 V valor asignado	2,9 A
DC-S	— con 600 V valor asignado	1,4 A
	— con 24 V valor asignado	20 A
	— con 60 V valor asignado	5 A
	— con 220 V valor asignado	1 A
• con 2 Vas de corriente en serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 140 V valor asignado — con 140 V valor asignado — con 40 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 240 V valor asignado — con 250 V valor asignado — con 250 V valor asignado — con 260 V valor asignado — con 270 V valor asignado — con 270 V valor asignado — con 280 V valor asignado — con 280 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 600 V valor asignado — con 230 V valor asignado — con 600 V valor asignado — til kW — con 690 V valor asigna	— con 440 V valor asignado	0,09 A
• con 2 Vas de corriente en serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valor asignado — con 60 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 140 V valor asignado — con 140 V valor asignado — con 40 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 240 V valor asignado — con 250 V valor asignado — con 250 V valor asignado — con 260 V valor asignado — con 270 V valor asignado — con 270 V valor asignado — con 280 V valor asignado — con 280 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 600 V valor asignado — con 230 V valor asignado — con 600 V valor asignado — til kW — con 690 V valor asigna	-	0,06 A
	-	
	— con 24 V valor asignado	35 A
	— con 60 V valor asignado	35 A
		15 A
- con 600 V valor asignado con 3 visa de corriente en serie con DC-3 con DC-5 - con 24 V valor asignado con 60 V valor asignado con 60 V valor asignado con 400 V valor asignado con 400 V valor asignado con 600 V valor asignado con 400 V valor asignado con 600 V valor asignado con 230 V valor asignado con 230 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado 11 kW con 400 V valor asignado 11 kW	— con 220 V valor asignado	3 A
- con 600 V valor asignado con 3 visa de corriente en serie con DC-3 con DC-5 - con 24 V valor asignado con 60 V valor asignado con 60 V valor asignado con 400 V valor asignado con 400 V valor asignado con 600 V valor asignado con 400 V valor asignado con 600 V valor asignado con 230 V valor asignado con 230 V valor asignado con 600 V valor asignado con 600 V valor asignado 11 kW con 400 V valor asignado 11 kW	-	0,27 A
con 3 vias de corriente en serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 110 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 220 V valor asignado — con 440 V valor asignado — con 600 V valor asignado — con 600 V valor asignado — con 230 V valor asignado • con AC-3 — con 230 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 500 V valor asignado — til kW — con 690 V valor asignado — til kW — con 690 V valor asignado — til kW — con 230 V valor asignado — til kW — con 500 V valor asignado — til kW — con 500 V valor asignado — til kW — con 690 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — con 600 V valor asignado — til kW — til k	— con 600 V valor asignado	0,16 A
	• con 3 vías de corriente en serie con DC-3 con DC-5	
	— con 24 V valor asignado	35 A
	-	35 A
	-	35 A
- con 440 V valor asignado - con 600 V valor asignado 0,6 A - con 600 V valor asignado • con AC-3 - con 230 V valor asignado - con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con AC-3e - con 230 V valor asignado - con 400 V valor asignado - con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ton 400 V valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - ton 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	<u> </u>	
— con 600 V valor asignado • con AC-3 — con 230 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 230 V valor asignado — ti kW — con 690 V valor asignado — con 230 V valor asignado — con 230 V valor asignado — con 230 V valor asignado — con 950 V valor asignado — con 950 V valor asignado — ti kW — con 690 V valor asignado — ti kW — con 690 V valor asignado — ti kW — con 690 V valor asignado — ti kW — con 690 V valor asignado — to negleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado • con 400 V valor asignado — to negleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 600 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		0.6 A
ocon AC-3		
con AC-3 — con 230 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 230 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — ti kW — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — ton 400 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		
- con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		
- con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		5.5 kW
- con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 230 V valor asignado - con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ti kW potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 - con 400 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - ti kW potencia aparente de empleo con AC-6a - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		
- con 690 V valor asignado • con AC-3e - con 230 V valor asignado 5,5 kW - con 400 V valor asignado 11 kW - con 500 V valor asignado 11 kW - con 690 V valor asignado 11 kW potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado • con 400 V valor asignado • con 690 V valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		11 kW
con AC-3e — con 230 V valor asignado — con 400 V valor asignado — con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 400 V valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado — hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		
- con 230 V valor asignado - con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 400 V valor asignado - e con 400 V valor asignado - con 400 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 600 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 600 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 600 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 600 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 600 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	-	
- con 400 V valor asignado - con 500 V valor asignado - con 690 V valor asignado - con 690 V valor asignado - ti kW - con 690 V valor asignado - ti kW potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado - con 690 V valor asignado - to con 690 V valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado - hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado - hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado		5.5 kW
— con 500 V valor asignado — con 690 V valor asignado — ti kW potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado — con 690 V valor asignado — con 690 V valor asignado — to 690 V valor de pico de intensidad n=20 v		
— con 690 V valor asignado potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado • con 690 V valor asignado • con 690 V valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	-	
potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4 • con 400 V valor asignado • con 690 V valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado	<u> </u>	
on 690 V valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a	potencia de empleo para aprox. 200000 ciclos de maniobras con AC-4	
on 690 V valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a		4,4 kW
• hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 5,3 kVA	-	
asignado • hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 5,3 kVA	potencia aparente de empleo con AC-6a	
asignado • hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 5,3 kVA		8 kVA
asignado • hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=20 valor asignado potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 5,3 kVA		13,9 kVA
asignado potencia aparente de empleo con AC-6a • hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 5,3 kVA		17,4 kVA
• hasta 230 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 5,3 kVA		15,4 kVA
asignado	potencia aparente de empleo con AC-6a	
◆ hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor 9,3 kVA		5,3 kVA
	• hasta 400 V con valor de pico de intensidad n=30 valor	9,3 kVA

asignado	44000
 hasta 500 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	11,6 kVA
 hasta 690 V con valor de pico de intensidad n=30 valor asignado 	15,5 kVA
corriente de corta duración admisible con estado operativo frío hasta 40 °C	
• limitada a 1 s con corte de corriente máx.	375 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 5 s con corte de corriente máx. 	300 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 10 s con corte de corriente máx. 	210 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 30 s con corte de corriente máx. 	144 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
 limitada a 60 s con corte de corriente máx. 	118 A; Utilizar sección mínima de acuerdo con el valor asignado AC-1
frecuencia de maniobra en vacío	
• con AC	5 000 1/h
frecuencia de maniobra	
● con AC-1 máx.	1 000 1/h
● con AC-2 máx.	750 1/h
● con AC-3 máx.	750 1/h
● con AC-3e máx.	750 1/h
on AC-4 máx.	250 1/h
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	AC
tensión de alimentación del circuito de mando con AC	
• con 50 Hz valor asignado	110 V
• con 60 Hz valor asignado	120 V
factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC	
• con 50 Hz	0,8 1,1
• con 60 Hz	0,8 1,1
potencia inicial aparente de la bobina con AC	
• con 50 Hz	81 VA
• con 60 Hz	79 VA
cos phi inductivo a la potencia de atracción de la bobina	
• con 50 Hz	0,72
• con 60 Hz	0,74
potencia de retención aparente de la bobina con AC	40.51/4
• con 50 Hz	10,5 VA
• con 60 Hz	8,5 VA
cos phi inductivo con potencia de retención de la bobina • con 50 Hz	0,25
• con 60 Hz	0,25
retardo de cierre	V,£0
• con AC	8 40 ms
retardo de apertura	
• con AC	4 16 ms
duración de arco	10 10 ms
tipo de control del accionamiento de maniobra	Standard A1 - A2
Circuito de corriente secundario	
número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea	1
número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea	1
intensidad de empleo con AC-12 máx.	10 A
intensidad de empleo con AC-15	
● con 230 V valor asignado	10 A
● con 400 V valor asignado	3 A
● con 500 V valor asignado	2 A
• con 690 V valor asignado	1 A
intensidad de empleo con DC-12	
• con 24 V valor asignado	10 A
● con 48 V valor asignado	6 A
● con 60 V valor asignado	6 A

 on 110 V valor asignado 	3 A
 on 125 V valor asignado 	2 A
 con 220 V valor asignado 	1 A
• con 600 V valor asignado	0,15 A
intensidad de empleo con DC-13	
● con 24 V valor asignado	10 A
● con 48 V valor asignado	2 A
• con 60 V valor asignado	2 A
• con 110 V valor asignado	1A
• con 125 V valor asignado	0,9 A
• con 220 V valor asignado	0,3 A
<u> </u>	
• con 600 V valor asignado	0,1 A
confiabilidad de contacto de los contactos auxiliares	una conexión errónea por 100 millones (17 V, 1 mA)
Valores nominales UL/CSA	
corriente a plena carga (FLA) para motor trifásico	
● con 480 V valor asignado	21 A
con 600 V valor asignado	22 A
potencia mecánica entregada [hp]	
 por motor monofásico 	
— con 110/120 V valor asignado	2 hp
— con 230 V valor asignado	3 hp
 para motor trifásico 	
— con 200/208 V valor asignado	5 hp
— con 220/230 V valor asignado	7,5 hp
— con 460/480 V valor asignado	15 hp
— con 575/600 V valor asignado	20 hp
capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL	A600 / P600
Protección contra cortocircuitos	
tipo de cartucho fusible	
para protección contra cortocircuitos del circuito principal	
— con tipo de coordinación 1 necesario	gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80
— con tipo de coordinación i necesario	kA)
 — con tipo de coordinación 2 necesario 	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)
 para protección contra cortocircuitos del bloque de 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
contactos auxiliares necesario	
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	con plano de montaje vertical, girable +/-180°; con plano de montaje vertical,
	inclinable +/-22,5° hacia delante y atrás
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715
altura	85 mm
anchura	45 mm
profundidad	97 mm
distancia que debe respetarse	
 para montaje en serie 	
— hacia adelante	10 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia un lado	0 mm
a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	10 mm
— hacia arriba	10 mm
— hacia un lado	6 mm
— hacia abajo	10 mm
— hacia adelante	10 mm
— hacia arriba	10 mm
	10 mm
— hacia abajo	
— hacia un lado	6 mm
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo

para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
en contactor para contactos auxiliares	Bornes de tornillo
de la bobina	Bornes de tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	Defined de termine
para contactos principales	
— monofilar	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— monofilar o multifilar	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— alma flexible con preparación de los extremos de	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
cable	
con cables AWG para contactos principales	2x (16 12), 2x (14 8)
sección de conductor conectable para contactos principales	
monofilar	1 10 mm²
multifilar	1 10 mm²
alma flexible con preparación de los extremos de cable	1 10 mm²
sección de conductor conectable para contactos auxiliares	7 10 mm
monofilar o multifilar	0,5 2,5 mm²
alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 2,5 mm²
tipo de secciones de conductor conectables	0,0 2,0 mm
para contactos auxiliares	
— monofilar o multifilar	2v /0 F 4 F mm²\ 2v /0 7F 2 F mm²\
— alma flexible con preparación de los extremos de	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
cable	
con cables AWG para contactos auxiliares	2x (20 16), 2x (18 14)
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	
 para contactos principales 	16 8
para contactos auxiliares	20 14
para contactos auxiliares Seguridad	20 14
·	20 14
Seguridad	20 14 Sí
Seguridad función del producto	
Seguridad función del producto • contacto espejo según IEC 60947-4-1	Sí
Seguridad función del producto • contacto espejo según IEC 60947-4-1 • apertura positiva según IEC 60947-5-1	Sí No
Seguridad función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad	Sí No Sí
Función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad	Sí No Sí Sí
función del producto	Sí No Sí Sí 20 a
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario	Sí No Sí Sí 20 a
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos	Sí No Sí Sí 20 a
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920	Sí No Sí Sí 20 a Sí
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 %
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508 tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508 tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 valor T1	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508 tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508 tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 Seguridad electrica	Sí No Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508 tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 protección contra contactos directos frontal según IEC	Sí No Sí Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT 3 Sí Tipo A 20 a IP20 a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la
función del producto contacto espejo según IEC 60947-4-1 apertura positiva según IEC 60947-5-1 apta para función de seguridad aptitud para uso desconexión de seguridad vida de servicio máx. ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario cuota de defectos peligrosos con baja tasa de demanda según SN 31920 con alta tasa de demanda según SN 31920 valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 ISO 13849 tipo de dispositivo según ISO 13849-1 sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario IEC 61508 tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 Seguridad electrica grado de protección IP frontal según IEC 60529 protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	Sí No Sí Sí Sí 20 a Sí 40 % 73 % 1 000 000 100 FIT 3 Sí Tipo A 20 a IP20 a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la







Confirmation



<u>KC</u>

General Product Ap-	EMV	Functional Saftey	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------	-----	-------------------	-------------------	-------------------





Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping







Miscellaneous

other

Confirmation

other

Railway

Environment

Confirmation

Special Test Certific-



Environmental Confirmations

Más información

Información sobre el embalaje

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema de pedido online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT2026-1AK60

Generador CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-1AK60

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2026-1AK60

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

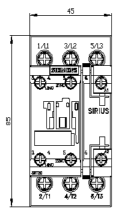
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-1AK60&lang=en

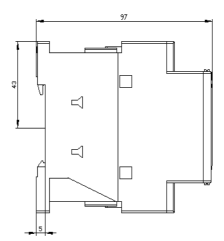
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

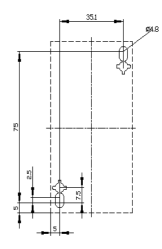
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-1AK60/char

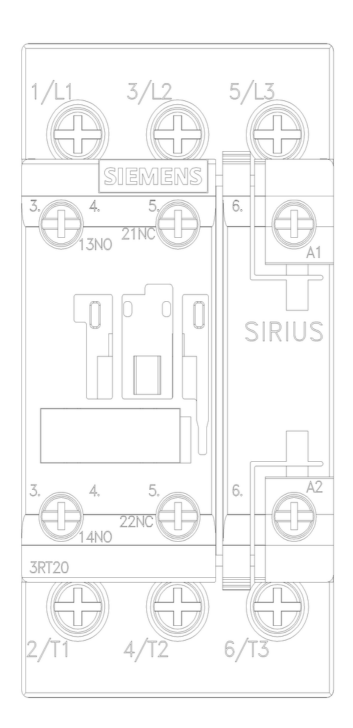
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

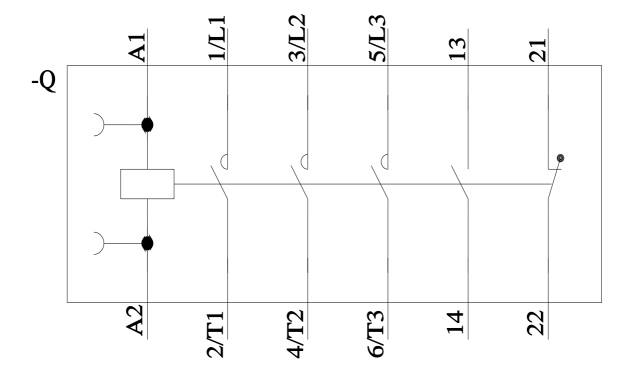
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-1AK60&objecttype=14&gridview=view1











Última modificación:

19/7/2024