

Referencia: 3RA1110-1HA17-3AG6

Cargar alimentador, sin fusibles ARRANQUE DIRECTO, CA 400V, TAMAÑO S00, 5.5 ...  
8A, 100V AC, 50 / 60Hz, ATORNILLADURA PARA montaje en carril DIN, CI = 50KA, 1  
NA (contactor) 1 NA + 1 NC (CORTACIRCUITOS)

[Comprar en Electric Automation Network](#)

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	derivación a motor sin fusibles
Tipo de producto	arrancador directo
Referencia del fabricante	
del contactor incluido en el suministro	3RT1015-1AP01
del interruptor incluido en el suministro	3RV1011-1HA10
del bloque de conexión incluido en el suministro	3RA1911-1AA00
Datos técnicos generales:	
Tamaño de la derivación a motor	S00
Tensión de aislamiento	
valor asignado	690 V
Grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
Grado de protección IP	
frontal	IP20
Resistencia a choques	9,8g
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)	
del contactor típico	30 000 000
Tipo de coordinación	1
Identificadores de los equipos	
según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	Q
según EN 61346-2	Q
según EN 81346-2	Q
Condiciones ambiente:	
Altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m

Temperatura ambiente	
durante el funcionamiento	-20 ... +70 °C
durante el almacenamiento	-55 ... +80 °C
Circuito de corriente principal:	
Número de polos para circuito principal	3
Tipo de contacto	electromecánico
Valor de respuesta ajustable para corriente del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	5,5 ... 8 A
Tipo de protección de motor	bimetal
Tensión de empleo	
con AC-3 valor asignado máx.	400 V
Intensidad de empleo	
con AC-3	
— con 400 V valor asignado	6,5 A
Potencia de empleo	
con AC-3	
— con 400 V valor asignado	3 kW
Frecuencia de maniobra en vacío	15 1/s
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	100 V
con 60 Hz	100 ... 110 V
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando 1 valor asignado	50 Hz
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando 1	50 ... 60 Hz
Circuito de corriente secundario:	
Ampliación del producto interruptor auxiliar	Sí
Número de contactos NC	
para contactos auxiliares	1
Número de contactos NA	
para contactos auxiliares	2
Protección/ Vigilancia:	
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
con 400 V valor asignado	50 kA
Protección contra cortocircuitos	
Función del producto	
Protección de cortocircuito	Sí

Tipo de protección contra cortocircuito	interruptor automático
Instalación/ fijación/ dimensiones:	
Posición de montaje	con nivel de montaje vertical girable +/-90°, con nivel de montaje vertical +/- 22.5° hacia adelante, posición de montaje de pie
Tipo de fijación	fijación por abroche a perfil DIN de 35 mm
Altura	159 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	111 mm
Distancia que debe respetarse	
para montaje en serie	
— hacia un lado	0 mm
a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	10 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	20 mm
— hacia un lado	9 mm
a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	10 mm
— hacia atrás	9 mm
— hacia abajo	0 mm
— hacia un lado	20 mm
Conexiones/Bornes:	
Tipo de conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
para contactos principales	
— monofilar	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— multifilar	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> , 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
con cables AWG para contactos principales	2x (18 ... 14)
Sección de conductor conectable para contactos principales	
monofilar o multifilar	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	
para contactos principales	18 ... 14
Comunicación/ Protocolo:	

Función del producto Comunicación por bus	No
Protocolo	
soportado Protocolo PROFIBUS DP	No
soportado Protocolo PROFINET	No
Protocolo soportado	
Protocolo AS-Interface	No
Entradas/ Salidas:	
Número de entradas digitales	0