SIEMENS

Hoja de datos 3RF2350-1AA04



Contactor estático monofásico 3RF2 AC 51 / 50 A / 40 $^{\circ}\text{C}$ 48-460 V / DC 24 V borne de tornillo

nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	contactor semiconductor
tipo de producto	monofásico
denominación del tipo de producto	3RF23
referencia del fabricante	
_1 de los accesorios pedibles	3RF2900-3PA88
_3 de los accesorios pedibles	3RF2900-0EA18
_4 de los accesorios pedibles	3RF2950-0GA16
designación del producto	
_1 de los accesorios pedibles	cubrebornes
_3 de los accesorios pedibles	convertidor
_4 de los accesorios pedibles	vigilancia de carga
Datos técnicos generales	
función del producto	maniobra al paso por cero
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad	
 con AC en estado operativo caliente 	54 W
 con AC en estado operativo caliente por polo 	54 W
 sin componente de corriente de carga típico 	0,4 W
tensión de aislamiento valor asignado	600 V
grado de contaminación	3
tipo de corriente	
 de la tensión de empleo 	AC
de la tensión de alimentación de mando	DC
resistencia a tensión de choque del circuito principal valor asignado	6 kV
resistencia a choques según IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	2g
designaciones de referencia según EN 61346-2	Q
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	Q
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
Circuito de corriente principal	
número de polos para circuito principal	1
número de contactos NA para contactos principales	1
número de contactos NC para contactos principales	0
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC
tensión de empleo	
• con AC	
— con 50 Hz valor asignado	48 460 V
— con 60 Hz valor asignado	48 460 V
frecuencia de empleo valor asignado	50 60 Hz

zona de trabajo relacionada con la tensión de empleo con AC	
• con 50 Hz	40 506 V
• con 60 Hz	40 506 V
intensidad de empleo	40 500 V
•	50 A
• con AC-51 valor asignado	
• con AC-51 según IEC 60947-4-3	36 A
• según UL 508 valor asignado	45 A
intensidad de empleo mín.	500 mA
pendiente de la tensión en el tiristor para contactos principales máx. admisible	1 000 V/μs
tensión inversa en el tiristor para contactos principales máx. admisible	1 200 V
corriente inversa del tiristor	10 mA
temperatura de reducción de potencia (derating)	40 °C
resistencia a corriente de choque valor asignado	1 150 A
valor I2t máx.	6 600 A²-s
Circuito de control/ Control por entrada	
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando	DC
tensión de alimentación del circuito de mando 1	
• con DC valor asignado	30 V
• con DC	15 24 V
tensión de alimentación del circuito de mando	10 £7 V
	15 V
con DC valor final para detección de señal <1> con DC valor final para detección de señal <0>	
con DC valor final para detección de señal<0> con DC valor final para detección de señal<0> con DC valor final para detección de señal<0>	5 V
corriente de control con tensión mínima de alimentación del circuito de mando	
• con DC	13 mA
corriente de control con DC valor asignado	15 mA
retardo a conexión	1 ms; adicionalmente, una semionda como máximo
retardo a la desconexión	1 ms; adicionalmente, una semionda como máximo
Tetardo a la descollexion	i ins, adicionalmente, dna semionda como maximo
Circuito do corriente secundario	
Circuito de corriente secundario	contests namely only objects (NA)
tipo de contacto	contacto normalmente abierto (NA)
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares	0
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares	0
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares Instalación/ fijación/ dimensiones	0 0 0
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares Instalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares Instalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica	0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal	0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando	0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares Instalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables	0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales	0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo conexión por tornillo
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares Instalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales — monofilar — alma flexible con preparación de los extremos de	0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo conexión por tornillo
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales — monofilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable	fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo conexión por tornillo 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales — monofilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos principales sección de conductor conectable para contactos	fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo conexión por tornillo 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales — monofilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos principales sección de conductor conectable para contactos principales	fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo conexión por tornillo 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10)
tipo de contacto número de contactos NC para contactos auxiliares número de contactos NA para contactos auxiliares número de contactos conmutados para contactos auxiliares linstalación/ fijación/ dimensiones tipo de fijación • montaje en serie tipo de rosca del tornillo para la fijación de equipos y materiales altura anchura profundidad Conexiones/ Bornes componente del producto borne desmontable para circuito auxiliar y de control tipo de conexión eléctrica • para circuito principal • para circuito auxiliar y circuito de mando tipo de secciones de conductor conectables • para contactos principales — monofilar — alma flexible con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos principales sección de conductor conectable para contactos principales • monofilar o multifilar	0 0 0 fijación por tornillos y fijación por abroche en perfil normalizado de 35 mm según IEC 60715 Sí M4 100 mm 67 mm 141 mm Sí conexión por tornillo conexión por tornillo 2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (14 10) 1,5 6 mm²

— monofilar	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
 alma flexible sin preparación de extremos de cable 	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
con cables AWG para contactos auxiliares y de control	1x (AWG 20 12)
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos principales	10 14
par de apriete	
 para contactos principales con bornes de tornillo 	2 2,5 N·m
 para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo 	0,5 0,6 N·m
par de apriete [lbf·in]	
 para contactos principales con bornes de tornillo 	18 22 lbf·in
para contactos auxiliares y de control con bornes de tornillo	4,5 5,3 lbf-in
tipo de rosca del tornillo de conexión	
 para contactos principales 	M4
de los contactos auxiliares y de control	M3
longitud a pelar del cable	
 para contactos principales 	7 mm
para contactos auxiliares y de control	7 mm
Seguridad	
grado de protección IP frontal según IEC 60529	IP20
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529	a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	1 000 m
temperatura ambiente	
 durante el funcionamiento 	-25 +60 °C
durante el almacenamiento	-55 +80 °C
Compatibilidad electromagnética	
perturbaciones conducidas	
 por burst según IEC 61000-4-4 	2 kV / 5 kHz criterio de comportamiento 2
 por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5 	2 kV criterio de comportamiento 2
 por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 	1 kV criterio de comportamiento 2
 por campo radiante electromagnético según IEC 61000- 4-6 	140 dBuV en el rango de frecuencias 0,15 80 MHz, criterio de comportamiento 1
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000- 4-3	80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio de comportamiento 1
descarga electroestática según IEC 61000-4-2	4 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de aire, criterio de comportamiento 2
perturbaciones conducidas de AF según CISPR11	Clase A para áreas industriales
perturbaciones radiadas de AF según CISPR11	Clase B para entornos domésticos, comerciales y empresariales
Protección contra cortocircuitos, ejecución del elemento fusible	
referencia del fabricante	
 del fusible gS para protección de semiconductores con forma constructiva NH utilizable 	<u>3NE1817-0</u>
 del fusible gR para protección de semiconductores con forma constructiva cilíndrica utilizable 	<u>5SE1363</u>
 del fusible aR para protección de semiconductores con forma constructiva NH utilizable 	<u>3NE1817-0</u>
 del fusible aR para protección de semiconductores con forma constructiva cilíndrica 14 × 51 mm utilizable 	<u>3NC1450</u>
 del fusible aR para protección de semiconductores con forma constructiva cilíndrica 22 x 58 mm utilizable 	3NC2280
referencia del fabricante	
 del fusible NEOZED utilizable 	505005 5 4 6 314 8
	5SE2335; Estos fusibles tienen una intensidad asignada menor que los relés estáticos
Certificados/ Homologaciones	







Confirmation





EMV

Test Certificates

other



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate Confirmation



Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

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=3RF2350-1AA04

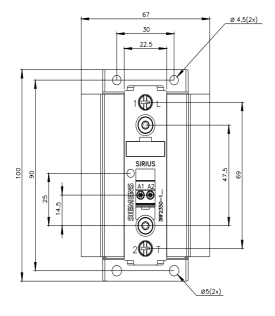
Generador CAx online

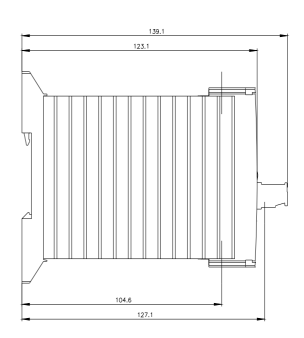
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2350-1AA04

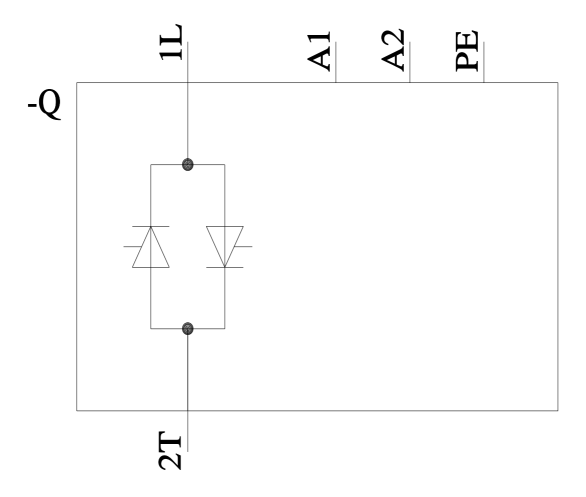
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RF2350-1AA04

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=3RF2350-1AA04&lang=en







Última modificación:

21/12/2023