SIEMENS

Hoja de datos 3RV2011-1HA15

Siemens EcoTech



Interruptor automático tamaño S00 para protección de motores, CLASE 10 Disparador por sobrecarga con retardo según intensidad 5,5...8 A Disparador de cortocircuito 104 A borne de tornillo poder de corte estándar con bloque de contactos auxiliares transversal 1 NA+1 NC



| nombre comercial del producto | SIRIUS |
|---|----------------------------|
| designación del producto | Interruptores automáticos |
| tipo de producto | para protección de motores |
| denominación del tipo de producto | 3RV2 |
| Datos técnicos generales | |
| tamaño constructivo del interruptor automático | S00 |
| tamaño del contactor combinable específico de la empresa | S00, S0 |
| ampliación del producto interruptor auxiliar | Sí |
| pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad | |
| con AC en estado operativo caliente | 9,25 W |
| con AC en estado operativo caliente por polo | 3,1 W |
| tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado | 690 V |
| resistencia a tensión de choque valor asignado | 6 kV |
| resistencia a choques según IEC 60068-2-27 | 25g / 11 ms |
| vida útil mecánica (ciclos de maniobra) | |
| de contactos principales típico | 100 000 |
| de los contactos auxiliares típico | 100 000 |
| durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico | 100 000 |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | Q |
| Directiva RoHS (fecha) | 10/01/2009 |
| Peso | 0,366 kg |
| Condiciones ambiente | |
| altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx. | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| durante el funcionamiento | -20 +60 °C |
| durante el almacenamiento | -50 +80 °C |
| durante el transporte | -50 +80 °C |
| humedad relativa del aire durante el funcionamiento | 10 95 % |
| Environmental footprint | |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total | 74,698 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación | 1,98 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la comercialización | 0,134 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento | 72,7 kg |
| potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida | -0,116 kg |
| perfil ecológico de Siemens (SEP) | Siemens EcoTech |

| Circuito de corriente principal | |
|--|--|
| número de polos para circuito principal | 3 |
| valor de respuesta ajustable para corriente del disparador | 5,5 8 A |
| de sobrecarga dependiente de la corriente | |
| tensión de empleo | |
| valor asignado | 20 690 V |
| con AC-3 valor asignado máx. | 690 V |
| ● con AC-3e valor asignado máx. | 690 V |
| frecuencia de empleo valor asignado | 50 60 Hz |
| intensidad de empleo valor asignado | 8 A |
| intensidad de empleo | |
| con AC-3 con 400 V valor asignado | 8 A |
| • con AC-3e con 400 V valor asignado | 8 A |
| potencia de empleo | |
| ● con AC-3 | |
| — con 230 V valor asignado | 1,5 kW |
| — con 400 V valor asignado | 3 kW |
| — con 500 V valor asignado | 4 kW |
| — con 690 V valor asignado | 5,5 kW |
| • con AC-3e | |
| — con 230 V valor asignado | 1,5 kW |
| — con 400 V valor asignado | 3 kW |
| — con 500 V valor asignado | 4 kW |
| — con 690 V valor asignado | 5,5 kW |
| frecuencia de maniobra | |
| ● con AC-3 máx. | 15 1/h |
| ● con AC-3e máx. | 15 1/h |
| Circuito de corriente secundario | |
| tipo de interruptor auxiliar | transversal |
| número de contactos NC para contactos auxiliares | 1 |
| número de contactos NA para contactos auxiliares | 1 |
| número de contactos conmutados para contactos auxiliares | 0 |
| intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15 | |
| • con 24 V | 2 A |
| • con 120 V | 0,5 A |
| • con 125 V | 0.5 A |
| ● con 230 V | 0,5 A |
| intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13 | |
| • con 24 V | 1 A |
| • con 60 V | 0,15 A |
| Protección/ Vigilancia | |
| función del producto | |
| detección de defectos a tierra | No |
| detección de defectos a tierra detección de pérdida de fase | Sí |
| clase de disparo | CLASS 10 |
| <u> </u> | térmico |
| tipo de disparador por sobrecarga poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) | torrillo |
| | |
| | 100 kV |
| • con AC con 240 V valor asignado | 100 kA |
| con AC con 240 V valor asignadocon AC con 400 V valor asignado | 100 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado | 100 kA 42 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado | 100 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado | 100 kA 42 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) | 100 kA 42 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC | 100 kA 42 kA 6 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC con 240 V valor asignado | 100 kA 42 kA 6 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC con 240 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 500 V valor asignado | 100 kA 42 kA 6 kA 100 kA 100 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC con 240 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de | 100 kA 42 kA 6 kA 100 kA 100 kA 42 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC con 240 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de cortocircuito | 100 kA 42 kA 6 kA 100 kA 100 kA 42 kA 4 kA |
| con AC con 240 V valor asignado con AC con 400 V valor asignado con AC con 500 V valor asignado con AC con 690 V valor asignado poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics) con AC con 240 V valor asignado con 400 V valor asignado con 500 V valor asignado con 690 V valor asignado valor de respuesta de corriente del disparador instantáneo de | 100 kA 42 kA 6 kA 100 kA 100 kA 42 kA 4 kA |

| - con 400 V valor esignede | 0.4 |
|--|---|
| • con 480 V valor asignado | 8 A |
| • con 600 V valor asignado | 8 A |
| potencia mecánica entregada [hp] | |
| • por motor monofásico | 0.00 hr |
| — con 110/120 V valor asignado | 0,33 hp |
| — con 230 V valor asignado | 1 hp |
| para motor trifásico | |
| — con 200/208 V valor asignado | 2 hp |
| — con 220/230 V valor asignado | 2 hp |
| — con 460/480 V valor asignado | 5 hp |
| — con 575/600 V valor asignado | 5 hp |
| capacidad de carga de los contactos auxiliares según UL | C300 / R300 |
| Protección contra cortocircuitos | |
| función del producto protección de cortocircuito | Sí |
| tipo de disparador por cortocircuito | magnético |
| tipo de cartucho fusible | |
| para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares necesario | fusible gL/gG: 10 A, interruptor magnetotérmico C 6 A (corriente de cortocircuito lk < 400 A) |
| tipo de cartucho fusible con red IT para protección contra cortocircuitos del circuito principal | |
| ● con 400 V | gL/gG 50 A |
| ● con 500 V | gL/gG 40 A |
| ● con 690 V | gL/gG 35 A |
| Instalación/ fijación/ dimensiones | |
| posición de montaje | según las necesidades del usuario |
| tipo de fijación | fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 60715 |
| altura | 97 mm |
| anchura | 45 mm |
| profundidad | 97 mm |
| distancia que debe respetarse | |
| para montaje en serie hacia un lado | 0 mm |
| a piezas puestas a tierra con 400 V | |
| — hacia abajo | 30 mm |
| — hacia arriba | 30 mm |
| — hacia un lado | 9 mm |
| a piezas bajo tensión con 400 V | |
| — hacia abajo | 30 mm |
| — hacia arriba | 30 mm |
| — hacia un lado | 9 mm |
| a piezas puestas a tierra con 500 V | |
| — hacia abajo | 30 mm |
| — hacia arriba | 30 mm |
| — hacia un lado | 9 mm |
| a piezas bajo tensión con 500 V | |
| — hacia abajo | 30 mm |
| — hacia arriba | 30 mm |
| — hacia un lado | 9 mm |
| • a piezas puestas a tierra con 690 V | |
| — hacia abajo | 50 mm |
| — hacia arriba | 50 mm |
| — hacia atrás | 0 mm |
| — hacia un lado | 30 mm |
| — hacia adelante | 0 mm |
| • a piezas bajo tensión con 690 V | |
| — hacia abajo | 50 mm |
| — hacia arriba | 50 mm |
| — hacia atrás | 0 mm |
| — hacia un lado | 30 mm |
| — hacia adelante | 0 mm |
| Conexiones/ Bornes | |
| tipo de conexión eléctrica | |
| apt at contain discalled | |

| • nara circuito principal | conevión por tornillo | | | |
|--|--|--|--|--|
| para circuito principal para circuito auviliar y circuito de mando | conexión por tornillo | | | |
| para circuito auxiliar y circuito de mando disposición de la conovión eléctrica para circuito principal | conexión por tornillo | | | |
| disposición de la conexión eléctrica para circuito principal tipo de secciones de conductor conectables | arriba y abajo | | | |
| • | | | | |
| para contactos principales | 2v (0.7E 2.Emm²) 2v 4 mm² | | | |
| — monofilar o multifilar | 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm² | | | |
| — alma flexible con preparación de los extremos de cable | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) | | | |
| con cables AWG para contactos principales | 2x (18 14), 2x 12 | | | |
| tipo de secciones de conductor conectables | | | | |
| para contactos auxiliares | | | | |
| monofilar o multifilar | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) | | | |
| — alma flexible con preparación de los extremos de cable | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) | | | |
| con cables AWG para contactos auxiliares | 2x (20 16), 2x (18 14) | | | |
| par de apriete | | | | |
| para contactos principales con bornes de tornillo | 0,8 1,2 N·m | | | |
| para contactos auxiliares con bornes de tornillo | 0,8 1,2 N·m | | | |
| tipo de vástago del destornillador | Diámetro 5 6 mm | | | |
| tamaño de la punta del destornillador | Pozidriv tam. 2 | | | |
| tipo de rosca del tornillo de conexión | | | | |
| para contactos principales | M3 | | | |
| de los contactos auxiliares y de control | M3 | | | |
| Seguridad | | | | |
| función del producto apta para función de seguridad | Sí | | | |
| aptitud para uso | | | | |
| • conexión de seguridad | No | | | |
| desconexión de seguridad | Sí | | | |
| vida de servicio máx. | 10 a | | | |
| ensayo tiempo de misión debido al desgaste necesario | Sí | | | |
| cuota de defectos peligrosos | | | | |
| con baja tasa de demanda según SN 31920 | 40 % | | | |
| • con alta tasa de demanda según SN 31920 | 50 % | | | |
| valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920 | 5 000 | | | |
| tasa de fallos [valor FIT] con baja tasa de demanda según SN 31920 | 50 FIT | | | |
| ISO 13849 | | | | |
| tipo de dispositivo según ISO 13849-1 | 3 | | | |
| sobredimensionamiento según ISO 13849-2 necesario | Sí | | | |
| IEC 61508 | | | | |
| tipo de equipo de seguridad según IEC 61508-2 | Tipo A | | | |
| valor T1 | | | | |
| para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508 | 10 a | | | |
| Seguridad electrica | | | | |
| 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 | | | |
| Indicación | | | | |
| versión de pantalla para estado de conmutación | Muletilla | | | |
| Homologaciones Certificados | | | | |
| General Product Approval | | | | |
| General Froduct Approval | | | | |







Confirmation



<u>KC</u>

| General Product Approval | For use in hazardous locations | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
|--------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping

other











Miscellaneous

other

Railway

Environment

Confirmation



Special Test Certificate Confirmation



Siemens EcoTech



Environment

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=3RV2011-1HA15

Generador CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RV2011-1HA15}$

 $Service \& Support \ (Manuales, certificados, características, FAQ, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2011-1HA15

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

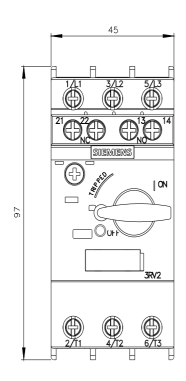
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1HA15&lang=en

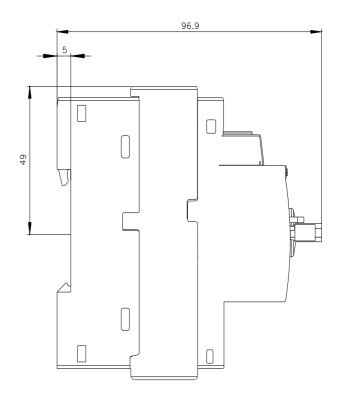
Curva característica: Comportamiento en disparo, l²t, Corriente de corte limitada

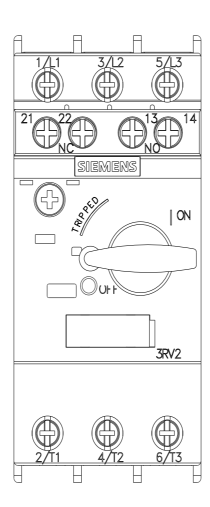
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1HA15/char

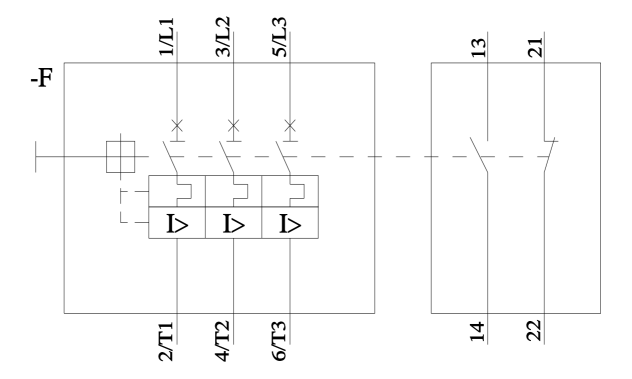
Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1HA15&objecttype=14&gridview=view1









Última modificación:

6/11/2024