Componentes para la técnica de sistemas

Contactor

80 A

8550/1-CT-GLS3-80-25-U3S-22 No de art. 307561





- Control seguro de motores y otras cargas en arrancadores de motor y distribuidores de energía
- Protección fiable de motores junto con el relé de sobrecarga
- Uso universal posible gracias a las homologaciones internacionales
- Máxima flexibilidad mediante tensiones de bobinas de amplio rango
- · Amplia zona de sujeción de los terminales principales

MY R. STAHL 8550C



El contactor de la serie 8550 de R. STAHL es un contactor de carga del motor para su uso en arrancadores de motor de hasta 37 kW / 50 hp con 400 o 480 V y otras aplicaciones orientadas a la potencia. Además, conmuta cargar AC-3, AC-4, AC-5 y AC-6 de forma igual de fiable que las corrientes de funcionamiento AC-1. También hay valores disponibles para DC-1, DC-3 y DC-5. Con solo tres tangos de tensión de bobinas se cubren tensiones de control de entre 20 y 280 V. Se pueden adquirir opcionalmente hasta cuatro contactos auxiliares. Junto con el interruptor automático de estuche y el relé de sobrecarga, también disponibles en esta serie, también hay disponibles arrancadores de motor de hasta 37 kW / 50 hp con 400 o 480 V (otras potencias bajo petición).

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1, 2
Aplicaciones (zonas) Nota	Se puede utilizar en las zonas 21/22 con protección por envolvente Ex tb/tc
Homologación IECEX gas	IECEx FMG 22.0005U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb
Homologación ATEX gas	FM 22 ATEX 0017 U
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación FMus	FM22US0011U
Homologación cFM	FM22CA0006U
Marcado FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 1, AEx db eb IIC Gb;
Marcado cFM	Class I, Zone 1, Ex db eb IIC Gb; Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;
Certificaciones	ATEX (FM), Brasil (ULB), Canadá (FM), EE.UU. (FM), IECEx (FM)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada	máx 690 V
Corriente de funcionamiento asignada	80 A
Tensión de actuación asignada	175 280 V CA/CC
Vida mecánica útil	10 000 000
Frecuencia conmutación vacío	5000 1/h
Frecuencia de conmutación CA-3	500 1/h
Contactos principales	de 3 polos (3 NA)
Contactos auxiliares	4 (2 contactos NA + 2 contactos NC)

Componentes para la técnica de sistemas



80 A

8550/1-CT-GLS3-80-25-U3S-22 Nº de art. 307561



Datos eléctricos	
Tensión 1.ª función auxiliar CA	-
Tensión máxima 1.ª función aux. CC	-
Corriente máxima 1.ª función auxiliar	-
Tensión 2.ª función auxiliar CA	-
Tensión máxima 2.ª función aux. CC	-
Corriente máxima 2.ª función auxiliar	-
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 °C +60 °C
Temperatura ambiente	-13 °F +140 °F
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envolvente	Termoplástico
Sección de conexión	10 – 25 mm²
Sección de conexión AWG	8 4 AWG
Sección de conexión de contacto auxiliar	0,75 2,5 mm²
Sección de conexión de contacto auxiliar AWG	18 14 AWG
Anchura	150 mm
Anchura pulgadas	5,91 in
Altura	196 mm
Altura pulgadas	7,72 in
Profundidad	336,6 mm
Profundidad pulgadas	13,25 in
Peso	4.2 kg
Peso	9,26 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete	5 – 5,5 N · m
Par de apriete lbf in	44,2 48,6 lbf-in
Par de apriete contacto auxiliar	0,4 – 0,6 N · m
Par de apriete contacto auxiliar lbf in	3,54 5,31 lbf.in

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

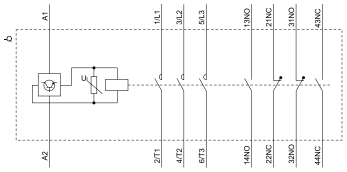


Diagrama unifilar del dispositivo

Componentes para la técnica de sistemas

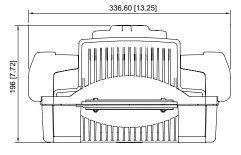


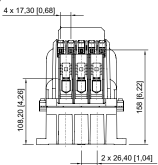


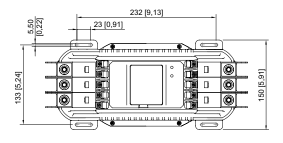
8550/1-CT-GLS3-80-25-U3S-22 Nº de art. 307561



Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones







Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.