



 PRODUCT-DETAILS

TF65-67

TF65-67 Thermal Overload Relay 57 ... 67 A



Información General

Tipo de producto extendido	TF65-67
Código de producto	1SAZ811201R1007
EAN	4013614482977
Descripción corta	TF65-67 Thermal Overload Relay 57 ... 67 A

ABB dispone de una amplia familia de contactores: contactores tripolares y relés de sobrecarga para arranque de motores y conmutación de alimentación (AF, minicontactores, AS), tetrapolares para conmutar la alimentación (AF y minicontactores), auxiliares para la conmutación de circuitos auxiliares (AS y minicontactores), para la conmutación de condensadores (UA..RA), para la conmutación de CC (GA y GAF), para aplicaciones ferroviarias, para aplicaciones de seguridad (AFS) y contactores de instalación (ESB...N).

Descripción larga

La referencia 1SAZ811201R1007 concretamente, se trata de un/a relé de sobrecarga térmica.

Sus características son:
 Rango de corriente ajustable: 57 - 67 A, Tensión de servicio nominal máxima U_e : 690V,
 Tipo de conexión del circuito de corriente principal: Conexión roscada, Número de contactos auxiliares normalmente cerrados: 1, Número de contactos auxiliares normalmente abiertos: 1, Número de contactos auxiliares como contacto de cambio: 1,
 Clase de disparo: CLASSE 10, Función reset automática, Función reset pulsador.

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC106069D0201
Instrucciones y manuales	2CDC106051M6803
Instrucciones y manuales (parte 2)	1SAC200017M0002
Instrucciones de uso Ex	2CDC106085M6801
Curva característica tiempo-corriente	1SAZ800502F0007
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	1SAZ800401F0001

Dimensiones

Ancho del product	54.9 mm
Alto del producto	101.4 mm
Largo del product	106.9 mm
Peso del product	0.382 kg

Technical

Rango de ajuste	57 ... 67 A
Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 600 V AC/DC Main Circuit 690 V AC Main Circuit 440 V DC
Corriente nominal de funcionamiento (I_e)	67 A
Frecuencia nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 Hz Auxiliary Circuit 60 Hz Auxiliary Circuit DC Main Circuit 50 Hz Main Circuit 60 Hz
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	Auxiliary Circuit 6 kV Main Circuit 8 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	690 V
Número de polos	3
Número de contactos auxiliares NC	1
Número de contactos auxiliares NO	1
Número de postes protegidos	3
Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	Auxiliary Circuit NC 6 A Auxiliary Circuit NO 4 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I_e)	(120 V) NC 3 A (120 V) NO 0.5 A

)	(240 V) NC 3 A (240 V) NO 0.5 A (400 V) NC 0.75 A (400 V) NO 0.5 A (500 V) NC 0.75 A (500 V) NO 0.5 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(125 V) NC 0.55 A (125 V) NO 0.55 A (24 V) NC 1.25 A (24 V) NO 1.25 A (250 V) NC 0.27 A (250 V) NO 0.27 A (500 V) NC 0.15 A (500 V) NO 0.15 A (60 V) NC 0.55 A (60 V) NO 0.55 A
Grado de protección	Housing IP20 Main Circuit Terminals IP10
Grado de contaminación	3
Capacidad de conexión del circuito auxiliar	Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible 1/2x 0.75 ... 1 mm ² Flexible 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid 1/2x 0.75 ... 4 mm ²
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible with Ferrule 1/2x 2.5 ... 10 mm ² Flexible with Ferrule 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 2.5 ... 10 mm ² Flexible 1/2x 2.5 ... 16 mm ² Flexible 1x 2.5 ... 35 mm ² Rigid 1/2x 2.5 ... 16 mm ² Rigid 1x 2.5 ... 35 mm ²
Par de apriete	Auxiliary Circuit 1 ... 1.2 N·m Main Circuit 4.0 ... 4.5 N·m
Longitud de pelado del cable	Auxiliary Circuit 9 mm Main Circuit 17 mm
Destornillador recomendado	Auxiliary Circuit Pozidriv 2 Main Circuit Pozidriv 2
Posición de montaje	1 ... 6
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 2.5 ... 3.4 W
Adecuado para	AF40 AF52 AF65
Normas	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40 A2L

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V AC
Clasificación de los contactos UL/CSA	(NC:) B600 (NC:) Q600 (NO:) Q600 (NO:) D300
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Flexible 1x 12-2 AWG Flexible 2x 12-6 AWG Stranded 1x 12-2 AWG Stranded 2x 12-6 AWG
Capacidad de conexión Circuito auxiliar UL/CSA	Flexible 1/2x 18-12 AWG Stranded 1/2x 18-12 AWG

Par de apriete UL/CSA

Auxiliary Circuit 9 ... 11 in-lb
Main Circuit 35 ... 40 in-lb**Ambiente**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -40 ... +70 °C Operation Compensated -40 ... +70 °C Almacenamiento -50 ... +80 °C
Compensación de la temperatura del aire ambiente	Sí
Altitud máxima de funcionamiento permisible	2000 m
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	5g 3 ... 150 Hz
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006525

Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2021-006202
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Circular Value

Instrucciones para el final de la vida	1SAC200334H0001
--	-----------------

Eco Transparency

Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SAC200249H0001
Información medioambiental	1SAC200058H0009

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

A2L Certificate - IEC	1SAA941000-4601
Certificado ABS	1SAA941003-0101
Certificado ATEX	1SAA941005-3901
Certificado BV	1SAA941001-0203

Certificado CB	1SAA941015-2001
Certificado CQC	CQC2014010309689432
Declaración de conformidad - CCC	2020980309000291
Declaración de conformidad - CE	1SAD101100-3503
Declaración de conformidad - UKCA	1SAD201100-3503
Certificado DNV GL	1SAA941004-0301
Certificado EAC	1SAA941002-2701
Certificado IECEx	1SAA941001-4001
Certificado LR	1SAA941003-0501
Certificado RINA	RINA_ELE098115XG
Certificado RMRS	1SAA941002-0701
Certificado UL	E48139-20130329

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	123 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	121 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	82 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.466 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614482977
Embalaje Nivel 2 Unidades	12 pieza
Embalaje Nivel 2 Ancho	280 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	210 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	395 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	5.978 kg
Nivel de paquete 2 EAN	4013614485374

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	F
ETIM 4	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 5	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 6	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 7	EC000106 - Thermal overload relay
ETIM 8	EC000106 - Thermal overload relay
Clase electrónica	V11.0 : 27371501
UNSPSC	39122330
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5366 >> Thermal overload relay
Número E (Finlandia)	3706589
Número E (Suecia)	3210269

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SAZ801901R1001	DB65 Single Mounting Kit	DB65	1	piece
1SAX101911R1001	DRS-F-01 Remote Reset Coil	DRS-F-01	1	piece
1SAX101911R1002	DRS-F-02 Remote Reset Coil	DRS-F-02	1	piece
1SAX101911R1003	DRS-F-03 Remote Reset Coil	DRS-F-03	1	piece
1SAX101911R1004	DRS-F-04 Remote Reset Coil	DRS-F-04	1	piece
1SAZ701904R1001	DRS-F-TF-01 Remote Coil	DRS-F-TF-01	1	piece
1SAZ701904R1002	DRS-F-TF-02 Remote Coil	DRS-F-TF-02	1	piece
1SAZ701904R1003	DRS-F-TF-03 Remote Coil	DRS-F-TF-03	1	piece
1SAZ701904R1004	DRS-F-TF-04 Remote Coil	DRS-F-TF-04	1	piece
1SAZ701903R1001	WRH-F Holder	WRH-F	1	piece
1SAZ701903R1011	WRB-400 Bowden Wire	WRB-400	1	piece
1SAZ701903R1012	WRB-600 Bowden Wire	WRB-600	1	piece
1SAZ701903R1013	WRB-1000 Bowden Wire	WRB-1000	1	piece
1SAZ701903R1030	WRBG Gasket	WRBG	1	piece
1SFA616162R1014	KPR3-101L Reset push button	KPR-101L	1	piece

Categories

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Relés térmicos

