

Description

Very cost effective design to meet international requirements. No exposed metal parts which are, or could become, current-carrying except for terminals. R-type TO CBE to EN 60934.

- Manual reset, cycling trip free mechanism
- Extremely small and lightweight
- UL, CSA, VDE and EN 60934 (IEC 60934) approved

Typical applications

Battery chargers, consumer products, power supplies, motors.

Ordering information

Type No.

1658 single pole thermal circuit breaker

Threadneck design

G21 manual reset type, 3/8"-27 threadneck

A00 auto reset type, without threadneck

Hardware

00 no hardware

01 one PAL nut, bulk

02 one PAL nut, one knurled nut, bulk

Terminals

P10 blade terminals A6.3-0.8 (QC .250)

P13 blade terminals A6.3-0.8 (QC .250), 90°

Current ratings

5...30 A

1658 - G21 - 02 - P10 - 5 A Ordering example

* Screws and lock washers bulk shipped

Preferred types

NEW

Preferred types	Standard current ratings (A)											
	5	6	7	8	9	10	12	15	16	20	25	30
1658-G21-02-P10-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1658-G21-02-P13-	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
1658-A00-00-P10-	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Standard current ratings and typical voltage drop values

Current rating (A)	voltage drop values (mV)	Current rating (A)	voltage drop values (mV)
5	≤ 250	12	≤ 250
6	≤ 250	15	≤ 250
7	≤ 250	16	≤ 250
8	≤ 250	20	≤ 250
9	≤ 250	25	≤ 250
10	≤ 250	30	≤ 250



1658-...

Technical data

For further details please see chapter: Technical Information

Voltage rating	AC 240 V; DC 28 V		
Current ratings	5...30 A		
Typical life	AC + DC 5...16 A 1,000 operations at $2 \times I_N$, inductive 17...25 A 1,000 operations at $2 \times I_N$, resistive		
Behaviour at rated switching capacity (EN 60934; test sequence D)	operat.	I_N	U_N
	40	5...16 A	AC 240 V 6 x I_N ind
	40	5...16 A	DC 28 V 4 x I_N ind
	40	17...25 A	AC 240 V 120 A resistive
	40	17...25 A	DC 28 V 120 A resistive
Ambient temperature	-20...+60 °C (-4...+140 °F), ≤ 7 A max. +40 °C (+104 °F)		
Insulation co-ordination (IEC 60664 and 60664 A)	rated impulse withstand voltage	pollution degree 2 2.5 kV reinforced insulation in operating area	
Dielectric strength (IEC 60664 and 60664A)	test voltage operating area	AC 3,000 V	
Insulation resistance	> 100 MΩ (DC 500 V)		
Interrupting capacity I_{cn}	5...7 A	180 A	
	8...30 A	200 A	
Interrupting capacity (UL 1077/EN 60934 PC1)	I_N	U_N	
	5...16 A	AC 240 V	2,000 A
	5...30 A	AC 120 V	2,000 A
	5...30 A	DC 32 V	2,500 A
	5...30 A	DC 28 V	2,000 A (1658-A..)
Degree of protection (IEC 60529/DIN 40050)	operating area IP40 terminal area IP00		
Vibration	8 g (57-500 Hz) ± 0.61 mm (10-57 Hz), to IEC 60068-2-6, test Fc, 10 frequency cycles/axis		
Shock	30 g (11 ms) to IEC 60068-2-27, test Ea		
Corrosion	96 hours at 5 % salt mist, to IEC 60068-2-11, test Ka		
Humidity	240 hours at 95 % RH to IEC 60068-2-78, test Cab		
Mass	approx. 16 g		

Dimensions



A00



G21 tightening torque max. 0.8 Nm
3/8-27UNS-2A



See ordering information for mounting hardware.

Terminal design



blade terminals DIN 46244-A6.3-0.8
(QC .250)



blade terminals DIN 46244-A6.3-0.8 (QC .250)
angled 90°

Installation drawing



Internal connection diagram



Typical time/current characteristics



The time/current characteristic curve depends on the ambient temperature prevailing. In order to eliminate nuisance tripping, please multiply the circuit breaker current ratings by the derating factor shown below. See also section Technical information.

Ambient temp. °F	-4	+14	+32	+73.4	+104	+122	+140
Ambient temp. °C	-20	-10	0	+23	+40	+50	+60
Derating factor $I_N > 7A$	0.83	0.85	0.9	1	1.1	1.18	1.25
Derating factor $I_N < 7A$	0.74	0.76	0.82	1	1.23	-	-

This is a metric design and millimeter dimensions take precedence ($\frac{mm}{inch}$)

Accessories

Mounting nut 3/8", 27-thread
Y 306 671 01



Knurled nut 3/8", 27-thread plastic (standard)
Y 307 117 02



Knurled nut 3/8", 27-thread nickel-plated brass
Y 300 190 03



Hex nut 3/8", 27-thread nickel-plated brass
Y 300 192 01



Press to Reset Plate for 3/8" thread, aluminium
Y 301 059 02



Reset button seal for 3/8", 27-thread, short
X 201 285 01



long
X 200 799 01



Panel cut out

1658-3/8-27 UNS-2A



Approvals

Authority	Voltage ratings	Current ratings
VDE (EN 60934)	AC 240 V; DC 28 V	5...25 A
UL	AC 240 V AC 120 V AC 120 V DC 32 V DC 28 V	5...16 A 1658-G.. 18...30 A 1658-G.. 5...30 A 1658-A.. 5...30 A 1658-G.. 5...30 A 1658-A..

This is a metric design and millimeter dimensions take precedence $\left(\frac{\text{mm}}{\text{inch}}\right)$

All dimensions without tolerances are for reference only. In the interest of improved design, performance and cost effectiveness the right to make changes in these specifications without notice is reserved. Product markings may not be exactly as the ordering codes. Errors and omissions excepted.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru