### GFL Series - 2 Pole, C Trip, 10 mA

# 10kA UL489 Listed Branch Circuit Breaker with Equipment Ground Fault Protection (RCB0)

The GFL Series range is a combined Branch Circuit Breaker and Equipment Ground Fault Protector, featuring dual pole switching (live disconnect) and designed to provide protection against short circuits, overloads, AC ground faults (residual current faults) as well as pulsating DC ground faults.

### **Ordering Information**

Ordering information			
Rated Current	Type/ Cat. No.	Rated Voltage	
5.0A	GFL2C05010S	120/240V AC	
6.0A	GFL2C06010S	120/240V AC	
8.0A	GFL2C08010S	120/240V AC	
10A	GFL2C10010S	120/240V AC	
12A	GFL2C12010S	120/240V AC	
13A	GFL2C13010S	120/240V AC	
15A	GFL2C15010S	120/240V AC	
16A	GFL2C16010S	120/240V AC	
20A	GFL2C20010S	120/240V AC	
25A	GFL2C25010S	120/240V AC	

#### **Technical Specification**

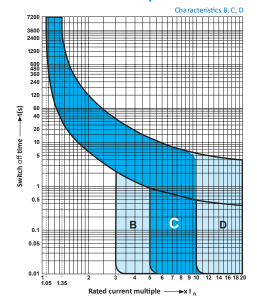
Number of Poles  Voltage Rating (maximum)  120/240V AC  Ground Fault Sensitivity Level  Rated Short Circuit Interrupt Capacity  Rated Frequency  Trip Characteristic  C  Cable Size & Tightening Torque  Stranded Wire: 16 - 3 AWG (1.5 mm² - 25 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 25 lb-in (2.0 Nm)  18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)  Electrical Life  Mechanical Life  Dimensions  (to convert to inches multiply by 0.03937)  Weight  328 q	•		
Ground Fault Sensitivity Level  Rated Short Circuit Interrupt Capacity  Rated Frequency  Trip Characteristic  Cable Size & Tightening Torque  Stranded Wire: 16 - 3 AWG (1.5 mm² - 25 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)  Electrical Life  6000 Switching Operations  Mechanical Life  Dimensions  (to convert to inches multiply by 0.03937)	Number of Poles	2	
Rated Frequency  Trip Characteristic  C Cable Size & Tightening Torque  Stranded Wire: 16 - 3 AWG (1.5 mm² - 25 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)  Electrical Life  6000 Switching Operations  Mechanical Life  Dimensions (to convert to inches multiply by 0.03937)	Voltage Rating (maximum)	120/240V AC	
Rated Frequency Trip Characteristic C Cable Size & Tightening Torque Stranded Wire: 16 - 3 AWG (1.5 mm² - 25 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm) Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm) 18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm) Electrical Life 6000 Switching Operations Mechanical Life Dimensions (to convert to inches multiply by 0.03937)	Ground Fault Sensitivity Level	10 mA	
Trip Characteristic  Cable Size & Tightening Torque  Stranded Wire: 16 - 3 AWG (1.5 mm² - 25 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)  Electrical Life  6000 Switching Operations  Mechanical Life  10000 Switching Operations  (to convert to Inches multiply by 0.03937)	<b>Rated Short Circuit Interrupt Capacity</b>	10 kA	
Stranded Wire: 16 - 3 AWG (1.5 mm² - 25 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm)  18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)  Electrical Life 6000 Switching Operations  Mechanical Life 10000 Switching Operations  Dimensions (to convert to inches multiply by 0.03937)	Rated Frequency	50/60Hz	
Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm) 18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)  Electrical Life 6000 Switching Operations  Mechanical Life 10000 Switching Operations  Dimensions (to convert to inches multiply by 0.03937)	Trip Characteristic	C	
Mechanical Life  Dimensions (to convert to inches multiply by 0.03937)  105mm  45mm  53mm  53mm		Solid Wire: 16 - 10 AWG (1.5 mm² - 5.5 mm²) @ 17.5 lb-in (2.0 Nm) 18 - 16 AWG (1 mm² - 1.5 mm²) @ 25 lb-in (2.8 Nm)	
Dimensions (to convert to inches multiply by 0.03937)  105mm 45mm 53mm			
to convert to inches multply by 0.03937)  105mm  45mm  53mm	Mechanical Life	10000 Switching Operations	
Weight 328 g	(to convert to inches multiply by 0.03937)	—45mm ——▶	
	Weight	328 a	

### Altech Corp.

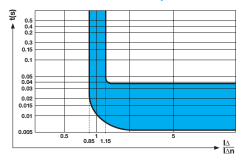




### **GFL Series RCBO Overload Trip Curves**



## **GFL Series RCBO Ground Fault Trip Curve**



Applicable voltage system and wiring example.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.