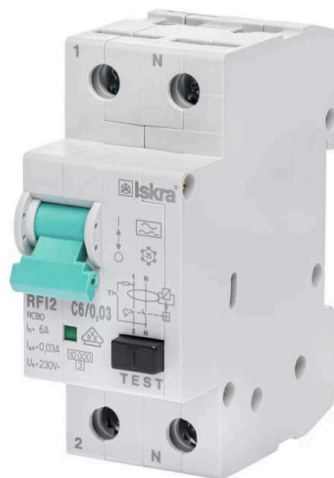


Диференційний автоматичний вимикач RF12



- RF12 — це універсальний пристрій, що поєднує функції вимикача диференційного струму (ПЗВ) та автоматичного вимикача
- Вбудований захист від перевантаження та короткого замикання
- Забезпечує:
 - захист від пошкоджень (захист від непрямого дотику)
 - захист від пожежі
 - додатковий захист від прямого контакту
- Тип А — чутливий до змінного та пульсуючого постійного диференційного струму
- Можливість пломбування у ввімкненому або вимкненому положенні
- Монтаж на DIN-рейку шириною 35 мм згідно з EN 60715
- Можливість роботи в будь-якому положенні
- Ступінь захисту: IP20, IP40 після встановлення в розподільчий щит
- Додатковий кольоровий індикатор положення головних контактів: Червоний — контакти замкнені, Зелений — контакти розімкнені

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип			A	RF12
Відповідно до стандарту				IEC/EN 61009
Сертифікації				VDE, GOST-R
Кількість полюсів				2
Клас спрацювання				B, C
Номинальна напруга	U_n	B		230
Номинальна імпульсна витримувана напруга	U_{imp}	кВ		4
Частота мережі	f	Гц		50
Номинальний струм	I_n	A		6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Номинальний диференційний струм спрацювання	Δn	мА		10 (для $I_n = 6-25$ A), 30, 100, 300, 500
Номинальна відключаюча здатність		кА		10
Клас селективності				3
Діапазон перерізу підключуваних проводів	S	мм ²		1.5 ... 25
Діапазон робочих температур		°C		від -25 °C до +40 °C
Діапазон температур зберігання		°C		від -35 °C до +60 °C
Момент затягування затискачів		Н·м		2.0
Акcesуари				Допоміжні та сигнальні перекидні контакти

Диференційний автоматичний вимикач RF12

ХАРАКТЕРИСТИКА СПРАЦЮВАННЯ

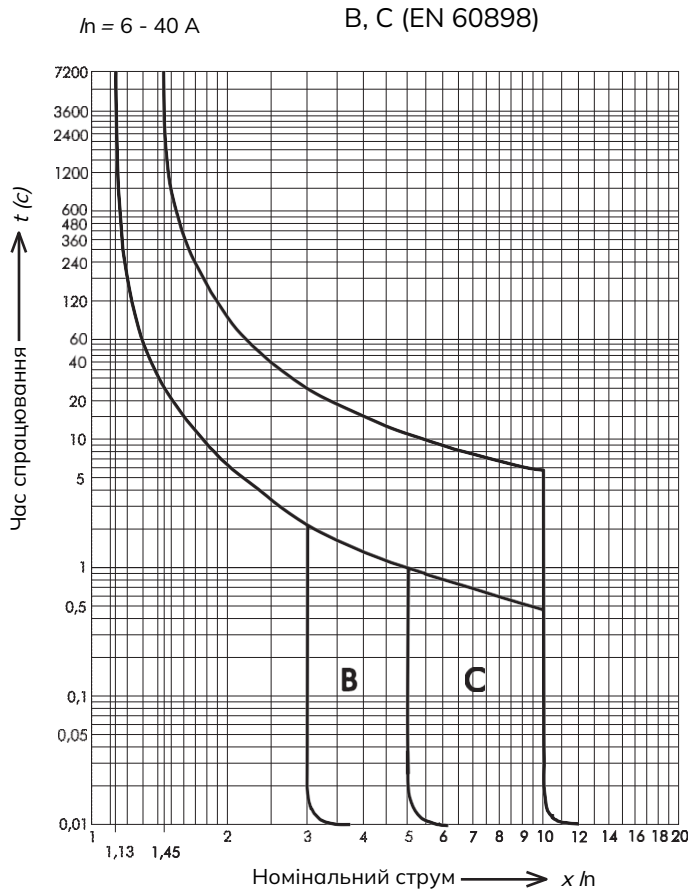
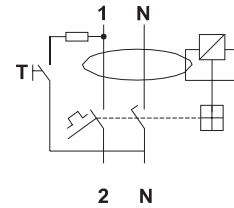
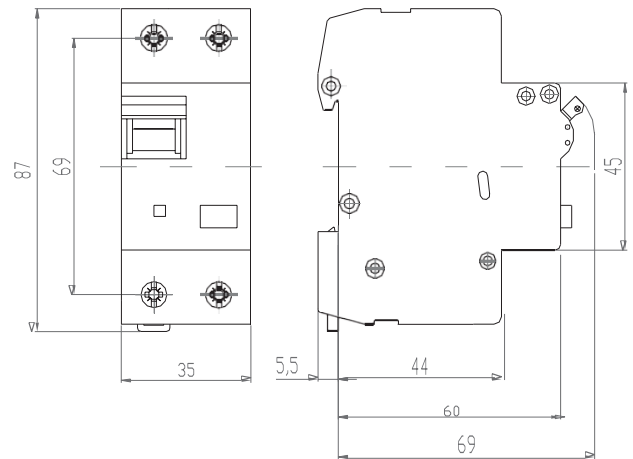


СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

ММ



Інформація для замовлення

RF12 - B - 16 / 0,03

- Номінальний диференційний струм спрацювання $I_{\Delta n}$ (А)
- Номінальний струм I_n (А)
- Клас спрацювання (В або С)
- Тип