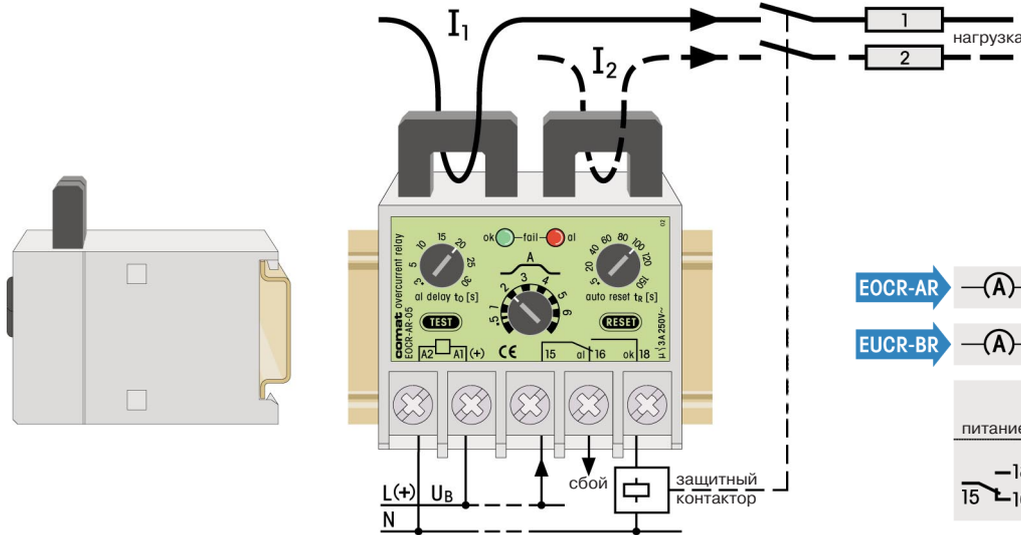




Контроль переменного тока без разрыва цепи

EOCR-AR

EUCR-BR



Реле бесконтактного контроля переменного тока

оснащены датчиками тока и служат для контроля переменных токов до 60 А в одном или двух проводниках без разрыва контролируемой цепи. Применяется для защиты двигателей и трансформаторов, контроля электронагревателей, управления транспортерами, насосами, системами обдува и отсоса

	05 30 60	05 30 60	05 30 60
Контроль превышения тока, тип:	EOCR-AR- ... /230 V AC	EOCR-AR- ... /115 V AC	EOCR-AR- ... /24 V AC/DC
Контроль падения тока, тип:	EUCR-BR- ... /230 V AC	EUCR-BR- ... /115 V AC	EUCR-BR- ... /24 V AC/DC
Напряжение питания	230 V AC -20% + 10%	115 V AC -20% + 10%	24 V AC/DC + 25%

Контролируемые диапазоны:

исполнение ...-05...	0,5...6 А
исполнение ...-30...	2,5...30 А
исполнение ...-60...	5...60 А

В зависимости от количества витков проводника через датчик тока, контролируемый диапазон может быть изменен, как показано в таблице

[A]	1x	2x	3x	4x	5x
-05	0,5-6	0,25-3	0,17-2	0,13-1,5	0,1-1,2
-30	2,5-30	1,25-15	0,83-10	0,62-7,5	0,5-6
-60	5-60	2,5-30	1,7-20	1,25-15	1-12

Задержка сообщения о сбое t_o	0,3...30 с
Время отпускания t_R	0,5...150 с

Коммутируемый ток / напряжение	3 А / 250 V AC
Коммутируемая мощность	750 VA / 90 W
Число механических циклов	20 x 10 ⁶

Температура окружающей среды	-25...+60 °C
------------------------------	--------------

Пример обозначения при заказе:
 реле, тип **EOCR-AR- 05 /230 V AC**

