

Трансформаторы и счётчик коммутаций

6а) Датчик тока для внешнего проводника нейтрали автоматического выключателя



1SDC200155F0001

Только для трёхполюсных автоматических выключателей. Обеспечивает защиту нейтрали путём подключения к расцепителю. Поставляется по запросу.

Обозначения на электрических схемах: UI/N (стр. 8/8).

6б) Униполярный тороид для проводника заземления основного источника питания (центр "звезды" трансформатора)



1SDC200154F0001

Электрические расцепители SACE PR122 и PR123 могут работать с внешним тороидом, установленным на проводнике, соединяющем центр "звезды" трансформатора CH/НН с землей. В этом случае выполняется защита от замыкания на землю через источник питания. Номинальный ток I_n тороида может быть выбран на 100 А, 250 А, 400 А и 800 А с помощью двух пар выводов (см. главу 8).

Обозначения на электрических схемах: $UI/0$ (стр. 8/8).

6с) Униполярный тороид для защиты от тока утечки



1SDC200156F0001

Расцепители SACE PR122/P LSIRc, PR122/P LSIG (с PR120/V) и PR123/P можно использовать с этим аксессуаром, задействуя защиту от тока утечки Rc (дифференциальный ток). Эта защита активируется только в случае использования специального Rc-модуля номинального тока и при подключенном тороиде.

Характеристики

Номинальный ток: 3 - 30А

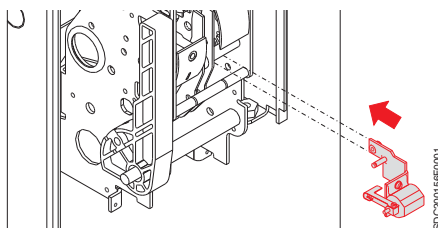
5

7) Механический счётчик коммутаций



1SDC200155F0001

Этот счётчик подключается к механизму управления с помощью простого рычажного механизма и показывает число механических коммутаций автоматического выключателя. Индикатор выведен на переднюю панель автоматического выключателя.



1SDC200155F0001