

DPX³ 1600 с электронным расцепителем S2

автоматические выключатели в литом корпусе,
номинальный ток от 630 до 1600 А



4 223 27



4 223 33

Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129)
Размеры (стр. 125)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электросетей низкого напряжения. Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114).

Могут быть оборудованы дифференциальными реле (стр. 55).

Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам

- крышками выводов

Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок

Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³

Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем S2 – стационарное исполнение

Регулировка значений I_r , t_r , I_{sd} , t_{sd} (стр. 112)

Мгновенная токовая отсечка:

фиксированная уставка 20 кА

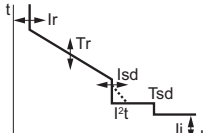
Светодиодный индикатор

Micro-USB разъем

Логическая и динамическая селективность

4-полюсное исполнение с регулировкой

защиты нейтрали с лицевой панели



Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)

	3П	4П	
1	4 222 99	4 223 05	630
1	4 223 00	4 223 06	800
1	4 223 01	4 223 07	1000
1	4 223 02	4 223 08	1250
1	4 223 03	4 223 09	1600

Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)

1	4 223 11	4 223 17	630
1	4 223 12	4 223 18	800
1	4 223 13	4 223 19	1000
1	4 223 14	4 223 20	1250
1	4 223 15	4 223 21	1600

Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)

1	4 223 23	4 223 29	630
1	4 223 24	4 223 30	800
1	4 223 25	4 223 31	1000
1	4 223 26	4 223 32	1250
1	4 223 27	4 223 33	1600

Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)

1	4 223 35	4 223 41	630
1	4 223 36	4 223 42	800
1	4 223 37	4 223 43	1000
1	4 223 38	4 223 44	1250

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Трансформаторы
Legrand СЕРИИ

Zucchini



Преимущества сухих трансформаторов с литой изоляцией:

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Пожаробезопасность
- Отсутствие охлаждающей и изолирующей жидкости
- Возможность вторичной переработки материалов

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

- Компактный размер, позволяющий выгоднее использовать пространство
- Меньший объем строительных работ
- Установка внутри зданий

ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Повышенная перегрузочная способность
- Невысокие расходы на обслуживание



ПОДРОБНЕЕ НА СТР. 7
И В КАТАЛОГЕ "ТРАНСФОРМАТОРЫ"