

## Горизонтальное распределение НХ<sup>3</sup> втычного типа до 80/125 А



4 052 40 + 4 052 42



4 052 47    4 052 48    4 052 49    4 052 46

Технические характеристики указаны в правой колонке

Обеспечивают трехфазное распределение без кабельного соединения модульных аппаратов DX<sup>3</sup> при токе до 125 А на 1 ряд. Автоматическое подсоединение и отсоединение аппаратов при полном соблюдении требований безопасности, в том числе если распределительный блок находится под напряжением, что обеспечивается благодаря степени защиты IP XXB распределительного блока и присоединительных модулей аппаратов.

Отсутствие каких-либо ограничений по компоновке и объединению аппаратов: 1П, 2П, 3П, 4П, блоков дифференциального тока, сигнальных контактов, аппаратов управления...

Выбор присоединяемой фазы осуществляется посредством выбора присоединительного модуля.

Установка в шкафы XL<sup>3</sup> 400/800/4000 вместе с рейкой с 2 положениями Кат. №№ 0 202 01, 0 206 01/51 и в щитки XL<sup>3</sup> 160 с помощью монтажной принадлежности Кат. № 4 052 24

Упак.	Кат. №	Рядные распределительные блоки НХ <sup>3</sup> , 80/125 А втычная технология
		<b>Распределительные блоки с автоматическими зажимами</b> Закрепляются непосредственно на рейках, Кат. №№ 0 202 06, 0 206 01 и 0 206 51 Поставляются с модулем питания
1	4 052 40	24 модуля
1	4 052 41	36 модулей
1	4 052 42	<b>Модуль питания 125 А</b> Вводный клеммный терминал для запитывания шин
		<b>Присоединительные модули</b> Обеспечивают автоматическое присоединение модульных аппаратов к рядному распределительному блоку на 80/125 А и отсоединение от него
1	4 052 47	Набор соединительных модулей L1 (10 шт.)
1	4 052 48	Набор соединительных модулей L2 (10 шт.)
1	4 052 49	Набор соединительных модулей L3 (10 шт.)
1	4 052 46	Набор соединительных модулей N (10 шт.)
1	4 052 24	<b>Дополнительная принадлежность для установки в щиток XL<sup>3</sup> 160</b> Обеспечивает установку рядного втычного распределительного блока НХ <sup>3</sup> , 125 А, рассчитанного на 24 модуля, Кат. № 4 052 20

## Горизонтальное распределение НХ<sup>3</sup> втычного типа до 80/125 А

### ■ Технические характеристики

Рабочее напряжение (U<sub>e</sub>): 230/400 В~  
Рабочая частота: 50/60 Гц  
Макс. допустимый ударный ток (I<sub>pk</sub>): 25 кА  
Напряжение изоляции (U<sub>i</sub>): 690 В~  
Рабочий ток: макс. 125 А для распределительного блока (центральная подача питания)  
макс. 80 А для распределительного блока (боковая подача питания)  
Степень защиты: IP 20  
Максимальное сечение присоединяемых к модулю питания проводников: 50 мм<sup>2</sup>

### ■ Совместимые модульные аппараты DX3

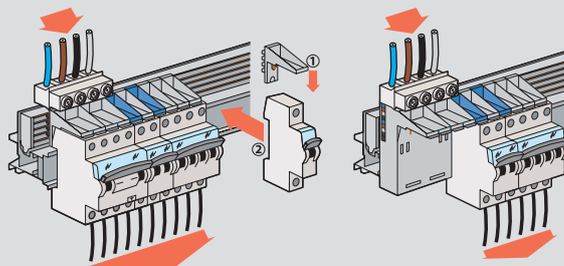
Выключатели дифференциального тока (ВДТ), 2П, для защиты отходящих линий
Выключатели дифференциального тока (ВДТ), 4П, для защиты отходящих линий
Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ), 4П, для защиты отходящих линий
Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ), 2П, для защиты отходящих линий
Автоматические выключатели, 1П 2П 3П 4П, 1 модуль на полюс <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Кроме изделий, предназначенных для четырехполюсной гребенчатой шины НХ<sup>3</sup>

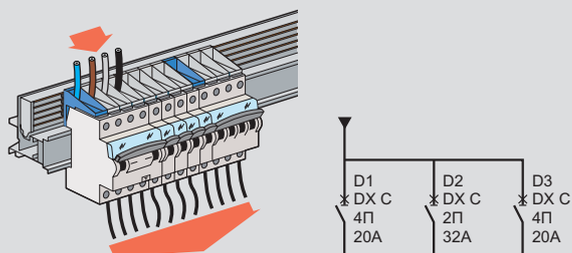
### ■ Применение

#### Подача питания непосредственно на модуль питания (с защитой отходящих линий)

125 А



80 А



#### Непрямая подача питания через вводный аппарат ряда

Распределительный блок защищен вводным аппаратом группы, а его рабочий ток ограничен номиналом этого аппарата

