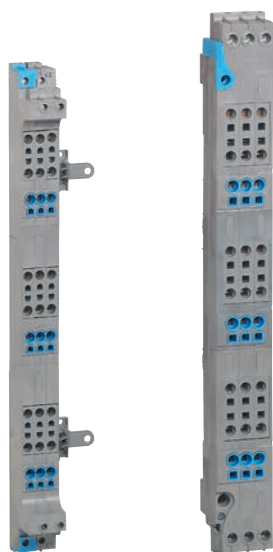


## Вертикальные распределительные блоки VX<sup>3</sup> на 63 и 125 А



4 050 24

4 050 34

Технические характеристики указаны в правой колонке

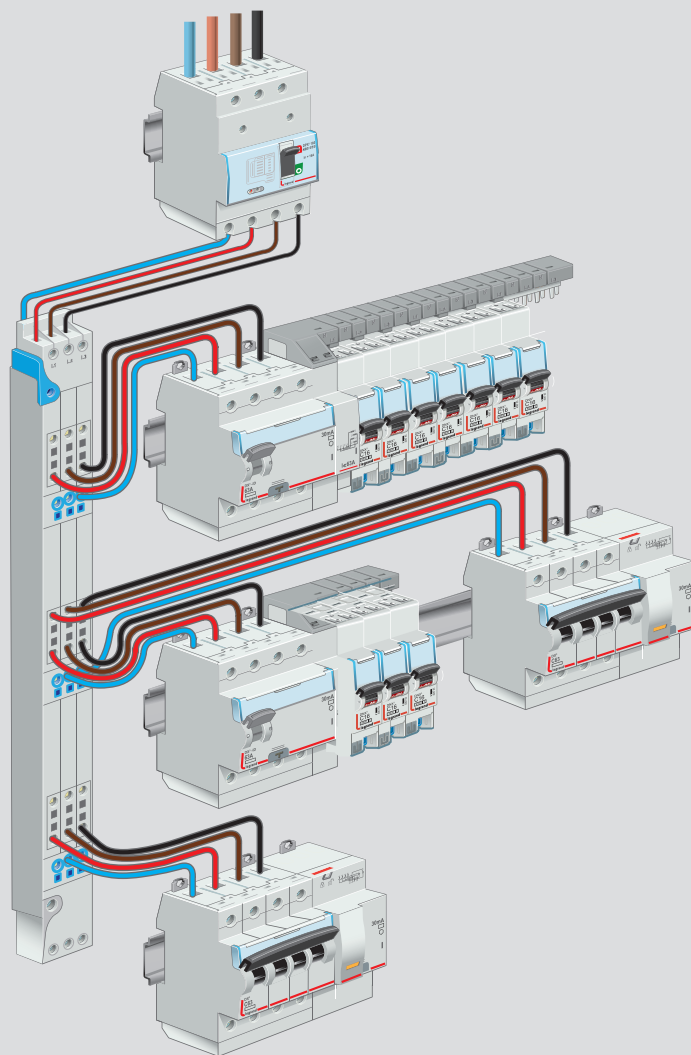
Четырехполюсный распределительный блок IP XXV, оснащенный автоматическими выходными зажимами. Обеспечивает распределение с помощью гибких проводников как с наконечниками, так и без них. Подключение цепей питания сверху или снизу к винтовым зажимам. Поставляются в комплекте с заглушками для закрытия неиспользуемых зажимов питания и крепежными петлями.

Упак.	Кат. №	Вертикальные распределительные блоки VX <sup>3</sup> на 63 А с автоматическими зажимами
2	4 050 23	Для бокового монтажа в щитках Plexo <sup>3</sup> , XL <sup>3</sup> 125, XL <sup>3</sup> 160 Крепежные петли для выравнивания в вертикальном положении при установке на стойки Номинальное сечение зажимов: - цепь питания: 6–16 мм <sup>2</sup> (гибкие) / 25 мм <sup>2</sup> (жесткие) - выходящие линии: 4–10 мм <sup>2</sup> (гибкие)
2	4 050 24	Для 3-рядных щитков 3 x 4 выходящих линий для фазовых проводников + 6 выходящих линий для нейтральных проводников
2	4 050 25	Для 4-рядных щитков 3 x 6 выходящих линий для фазовых проводников + 9 выходящих линий для нейтральных проводников
2	4 050 26	Для 5-рядных щитков 3 x 8 выходящих линий для фазовых проводников + 12 выходящих линий для нейтральных проводников
2	4 050 26	Для 6-рядных щитков 3 x 10 выходящих линий для фазовых проводников + 15 выходящих линий для нейтральных проводников
Упак.	Кат. №	Вертикальные распределительные блоки VX <sup>3</sup> на 125 А с автоматическими зажимами
1	4 050 34	Для бокового монтажа в щитках XL <sup>3</sup> 160 и XL <sup>3</sup> 400 Номинальное сечение зажимов: - цепь питания: 16–35 мм <sup>2</sup> (гибкие) / 50 мм <sup>2</sup> (жесткие) - выходящие линии: 6–16 мм <sup>2</sup> (гибкие)
1	4 050 34	Для 4-рядных щитков. Высота: 506 мм 3 x 6 выходящих линий для фазовых проводников + 9 выходящих линий для нейтральных проводников
1	4 050 35	Для 5-рядных щитков. Высота: 631 мм 3 x 8 выходящих линий для фазовых проводников + 12 выходящих линий для нейтральных проводников
1	4 050 36	Для 6-рядных щитков. Высота: 756 мм 3 x 10 выходящих линий для фазовых проводников + 15 выходящих линий для нейтральных проводников

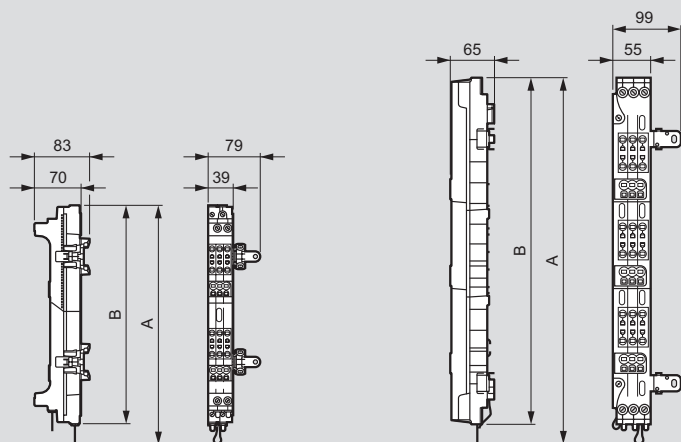
## Вертикальные распределительные блоки VX<sup>3</sup> на 63 и 125 А

### ■ Технические характеристики

Рабочее напряжение (U<sub>e</sub>): 230/400 В~  
Рабочая частота: 50/60 Гц  
Макс. допустимый ток короткого замыкания (I<sub>pk</sub>):  
- VX<sup>3</sup> 63 А с автоматическими зажимами: 20 кА  
- VX<sup>3</sup> 125 А с автоматическими зажимами: 30 кА  
Напряжение изоляции (U<sub>i</sub>): 500 В~  
Степень защиты: IP XXV



### ■ Размеры



	4 050 23	4 050 24	4 050 25	4 050 26
A	336	461	586	711
B	324	449	574	699

	4 050 34	4 050 35	4 050 36
A	506	631	756
B	478	603	728