



Распределительные блоки

CONTA-CLIP

SPELSBERG

WALTHER

NEW ELFIN

THEBEN

DOERKE

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ SVB

- переход от проводника большого сечения (от 16 до 185 мм²) на несколько проводников меньшего сечения (от 1,5 до 35 мм²)
- для увеличения числа отходящих линий, возможно соединение блоков (SVB 160) шиной 16x5 мм макс.
- для распределения токов от 80 до 400 А
- материал корпуса PA 6.6 UL 94-V0
- на 35 мм DIN-рейку

SVB 80	SVB 125	SVB 175	SVB 250	SVB 400	SVB 160	SVB 175/3	SVB 125/4
1740.0	1741.0	1742.0	1743.0	1744.0	1746.0	1745.0	1747.0
66x 27 x47	75x 27 x47	71x 45 x43	96x 44 x50	96x 44 x50	92x 35 x50	71x 80 x43	74x 98 x50
Кол-во контактов x Сечение Резьба / Инструмент							
3 x 2,5-6 M5 / Крест PZ2 --- 4 x 2,5-16 M4 / Крест PZ1	1 x 10-35 M8 / Шстрг.4 --- 1 x 2,5-16 M6 / Шстрг.4 --- 6 x 2,5-16 M5 / Крест PZ2	1 x 16-70 M10 / Шстрг.5 --- 10 x 2,5-16 M6 / Шстрг.3	1 x 35-120 --- 2 x 6-35 M8 / Шлиц --- 5 x 1,5-16 M6 / Шлиц --- 4 x 1,5-10 M6 / Шлиц	1 x 95-185 M16 / Шстрг.8 --- 2 x 6-35 M8 / Шлиц --- 5 x 1,5-16 M6 / Шлиц --- 4 x 1,5-10 M6 / Шлиц	1 x 10-70 M10 / Шстрг.5 --- 6 x 2,5-16 M5 / Крест PZ2 --- Шина 16x5 M6 / Шстрг.5	3x(1 x 16-70) M10 / Шстрг.5 --- 3x(6 x 2,5-16) M6 / Шстрг.3	3x(1 x 6-35) M5 / Крест PZ2 --- 3x(5 x 1,5-6) M4 / Крест PZ1 --- 3x(2 x 4-16) M5 / Крест PZ2 Нейтраль 1 x 6-35 M5 / Крест PZ2 --- 4 x 1,5-6 M4 / Крест PZ1 --- 6 x 4-16 M5 / Крест PZ2

Описание

- Одно- и трехфазное исполнение
- Высокая устойчивость к токам короткого замыкания
- Уровень защиты IP 20
- Крепление проводников винтами с головками под шлиц, крест или шестигранник

