

Блоки распределительные EDB

Применение - Распределительные блоки используются в качестве соединительных элементов: проводников нейтрали "N", заземляющих проводников "PE", отходящих линий.

Технические характеристики



Степень защиты	IP20 (с защитной крышкой)
Динамическая устойчивость к токам К.З. (Ipk)	20 kA
Номинальный ток (In)	125A
Соответствие стандартам:	EN 60947-1, EN 60947-7-1

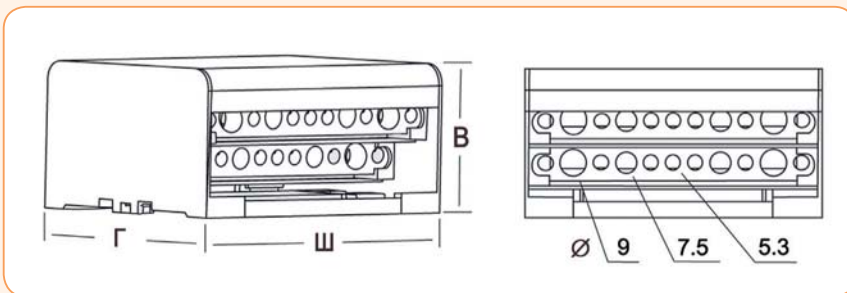
Распределительные блоки EDB (2-полюсные)

Тип	Код	Описание	In (A)	Размеры (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
EDB-207	1102300	2р, L+PE/N	125A	50 x 65 x 42	0,14	1/100	
EDB-211	1102301						2 x (5 x Ø 5,3 + 2 x Ø 7,5)
EDB-215	1102302						2 x (7 x Ø 5,3 + 2 x Ø 7,5 + 2 x Ø 9)

Распределительные блоки EDB (4-полюсные)

Тип	Код	Описание	In (A)	Размеры (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
EDB-407	1102303	4р, 3L+PE/N	125A	50 x 65 x 88	0,24	1/100	
EDB-411	1102304						4 x (5 x Ø 5,3 + 2 x Ø 7,5 + 2 x Ø 9)
EDB-415	1102305						4 x (7 x Ø 5,3 + 2 x Ø 7,5 + 2 x Ø 9)

Диаметр отверстий	Проводник с наконечником	Проводник без наконечника
		
Ø 5,3 мм ²	1,5 - 6 мм ²	2,5 - 6 мм ²
Ø 7,5 мм ²	6 - 16 мм ²	10 - 25 мм ²
Ø 9 мм ²	10 - 16 мм ²	10 - 35 мм ²



Материалы:

- Соединительные (винтовые) шины выполнены из латуни;
- Корпус изготовлен из самозатухающего, не поддерживающего горения пластика;
- Крышка, изолирующие пластины и изолирующая задняя панель изготовлены из поликарбоната.

Особенности:

- Возможность монтажа на шину TH35 (DIN-рейку) или на монтажную панель;
- Каждая шина изолирована;
- Защитная крышка выполнена из прозрачного пластика (визуальный контроль);
- 2-х и 4-полюсное исполнение;
- Возможность подключения проводников с гильзовыми наконечниками или без них.

