

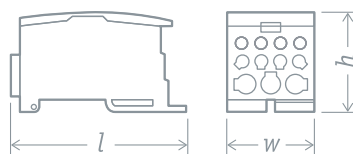


NBB-DB



Распределительные блоки Navigator серии NBB – это шины в корпусе, которые устанавливаются на DIN-рейку или монтажную плату. Блоки применяются в распределительных щитках для электрического и механического соединения проводников, а так же используются в качестве клеммного зажима при переходе с провода большего сечения на несколько проводников меньшего сечения.

- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Корпус изготовлен из полиамида 6,6 с термостойкостью до +130°C
- Крышка – ударопрочный поликарбонат
- Контакты сделаны из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты – оцинкованная сталь



Код продукта	Вводные контакты			Выводные контакты			Размеры l x w x h, мм	Кол-во в упаковке шт./упак./упак.	Штрихкод
	Кол-во отверстий	Сечение проводника	Макс. крутящий момент, Н·м	Кол-во отверстий	Сечение, мм ²	Макс. крутящий момент, Н·м			
NBB-DB-80	1	6–16 мм ²	3,5	4	2,5–6	1,2	65 x 30 x 46	1/12/72	4650074 61078 8
NBB-DB-125	1	10–35 мм ²	8,5	6	2,5–16	3,5	77 x 29 x 46	1/12/72	4650074 61079 5
	1	6–16 мм ²	3,5	6	2,5–16	3,5			
NBB-DB-160	1	10–70 мм ²	8,5	6	2,5–16	3,5	77 x 29 x 46	1/12/72	4650074 61080 1
	1	6–16 мм ²	3,5						
NBB-DB-250	1	35–120 мм ²	19	2	6–35	4,4	96 x 49 x 50	1/6/36	4650074 61081 8
				5	2,5–16	2,7			
				4	2,5–10	2,7			
NBB-DB-400	1	95–185 мм ²	25	2	6–35	4,4	96 x 49 x 50	1/6/36	4650074 61082 5
				5	2,5–16	2,7			
				4	2,5–10	2,7			
NBB-DB-500	1, плоская шина	Ш x В, мм 15,5–24,5 x 3,5–8,5	10	2	6–35	4,4	96 x 49 x 50	1/6/36	4650074 61083 2
				5	2,5–16	2,7			
				4	2,5–10	2,7			