

Нулевые шины Navigator серии NBB

Нулевые шины в корпусе

Нулевые шины в корпусе серии NBB применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина) и провода заземления.

Шины выполнены из высококачественной латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика.



Обозначение	Тип шины	Максимальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²		Количество и диаметр отверстий	Isc, пик кА	Модуль по 18 мм	Штрихкод
			С наконечниками-гильзой NET	Без наконечника				
NBB-C27	2x7	100	1.5–6.0	1.5–6.0	5 x Ø5.3 мм	18	3.8	4670004712351
			6.0–16.0	6.0–16.0	2 x Ø7.5 мм			
NBB-C211	2x11	125	1.5–6.0	2.5–6.0	7 x Ø5.3 мм	18	5.8	4670004712368
			6.0–16.0	10.0–25.0	2 x Ø7.5 мм			
			10.0–16.0	10.0–35.0	2 x Ø9 мм			
			1.5–6.0	2.5–6.0	11 x Ø5.3 мм			
NBB-C215	2x15	125	6.0–16.0	10.0–25.0	2 x Ø7.5 мм	18	7.5	4670004712375
			10.0–16.0	10.0–35.0	2 x Ø9 мм			
			1.5–6.0	2.5–6.0	5 x Ø5.3 мм			
NBB-C47	4x7	100	6.0–16.0	10.0–25.0	2 x Ø7.5 мм	18	3.8	4670004712382
			1.5–6.0	2.5–6.0	7 x Ø5.3 мм			
NBB-C411	4x11	125	6.0–16.0	10.0–25.0	2 x Ø7.5 мм	18	5.8	4670004712399
			10.0–16.0	10.0–35.0	2 x Ø9 мм			
			1.5–6.0	2.5–6.0	11 x Ø5.3 мм			
NBB-C415	4x15	125	6.0–16.0	10.0–25.0	2 x Ø7.5 мм	18	7.5	4670004712405
			10.0–16.0	10.0–35.0	2 x Ø9 мм			
			1.5–6.0	2.5–6.0	11 x Ø5.3 мм			