



SK 0027 B96

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Модуль диагностики, 2-полюсный, MDRC

Используется для быстрой проверки наиболее важных функций устройства в распределительном щите. Отображение как напряжения на шине и передачи телеграммы, так и нарушения энергоснабжения. Интегрированная функция соединителя. Соединение как через пружинный клемник, так и через шину данных.

DB/S 1.1		GH Q631 0013 R0111	1
----------	--	--------------------	---



SK 0062 B94

Соединитель, 2-полюсный, MDRC

Используется для соединения шины данных в распределительном щите и подсоединения внешнего кабеля шины к шине данных.

VB/S 2.2.2		GH Q605 0017 R0002	1
------------	--	--------------------	---



SK 0062 B94

Соединитель, 4-полюсный, MDRC

Возможность 4-полюсного подсоединения к шине данных в распределительном щите и подсоединения внешнего кабеля шины к шине данных. Обеспечение информационного соединения и электросоединения шин как через шинную клемму (красный/черный), так и через клемму (белый/желтый). Подключение к шине с помощью контактов с тыльной стороны устройства.

VB/S 4.4		GH Q605 0024 R0001	07950 1	1
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0002 B99

Соединительные провода

Используются для объединения приборов с шинной клеммой на передней стороне прибора. Сборные соединительные провода для соединения приборов горизонтально или вертикально.

VB/K 100.1	horizontal, 100 mm	GH Q630 1908 R0003	50103 3	–
VB/K 200.1	horizontal, 200 mm	GH Q630 1908 R0001	46980 7	–
VB/K 270.1	vertical, 270 mm	GH Q630 1908 R0002	46990 6	–



SK 0050 B93

Шины данных

Объединяют ABB i-bus® EIB приборы, имеющие контакты в тыльной части, устанавливаемые на DIN EN 5022. DIN шины. Шина данных установлена в DIN шине, используя адгезивную ленту (полосу) на задней стороне.

DS/E 214	214 mm	GH Q600 1926 R0001	80190 9 ⁱ	12
DS/E 243	243 mm	GH Q600 1926 R0002	80200 5 ⁱ	13,5
DS/E 277	277 mm	GH Q600 1926 R0003	80210 4 ⁱ	16



SK 0051 B93

Изолятор

Закрывает неиспользованные секции шины данных в распределительном щите и защищает их от внешнего напряжения. Делимый на 1/2 приращения модуля.

ABDECK		GH Q600 1927 R0001	80220 3 ⁱ	13,5
--------	--	--------------------	----------------------	------

ⁱ bbn-No. 40 12233



SK 0060 B92

SK 0063 B94

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Шинные клеммы

Используется как для подсоединения шинных приборов к ABB i-bus® EIB, так и для проходного хода или разветвления шинного кабеля. Доступен в черном/красном для использования шинной клеммы EIB, и в белом/желтом для использования клеммы, для вспомогательного напряжения и сигналов.

BUSKLEMME	red/black	GH Q630 1901 R0001	80230 2 ⁱ	–
KLEMME	white/yellow	GH Q630 1902 R0001	07930 3	–



SK 0061 B94

Разрядник для защиты от атмосферных перенапряжений

Защищает компоненты EIB от перенапряжения.

US/E 1		GH Q631 0009 R0001	00570 8	–
--------	--	--------------------	---------	---

ⁱ bbn-No. 40 12233