



## Боковой модуль

**Тип** BBA-XSM  
**Каталог №** 101484  
**Eaton Каталог №** BBA-XSM

### Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм
Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Адаптеры магистральной шины
			Сертифицировано согласно UL 508 Для установки на медных плоских шинах с расстоянием до центра шины 60 мм, подходит для шин толщиной 5 мм и 10 мм Без электрического контактирования Возможность вставки бокового модуля с любой стороны
Ширина адаптера		мм	9
Длина адаптера		мм	200
Применяемое для			BBA...
Ширина адаптера		мм	9
Применяемое для			BBA...
<b>указания</b>			
Нарращивание адаптера магистральной шины для увеличения ширины надстройки.			

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			
			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			
			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			
			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.

10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Неприемлемо.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar adapter (EC001531)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Busbar trunking system (LV circuitry) / Busbar adapter (low-voltage switching technology) (ec1@ss8.1-27-37-03-04 [ACN951008])			
Mounting rail armament			None
Type of electrical connection			None
Rated current I <sub>n</sub>	A		0
Min. busbar thickness	mm		0
Max. busbar thickness	mm		0
Width of the adapter	mm		9
Rail width	mm		0
Busbar distance	mm		0

## Апробации

Product Standards		UL 508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC60439-1; CE marking
UL File No.		E300273
UL Category Control No.		NMTR
CSA File No.		232140
CSA Class No.		3211-37
North America Certification		UL recognized, CSA certified
Specially designed for North America		No
Max. Voltage Rating		600 V AC

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

<b>IL03402015Z (AWA1210-2324) Адаптеры магистральной шины</b>	
IL03402015Z (AWA1210-2324) Адаптеры магистральной шины	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402015Z2017_01.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402015Z2017_01.pdf</a>
Пускатели двигателей и "Специальные номинальные характеристики" для северо-американского рынка	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf</a>
Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>

