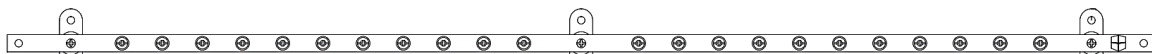
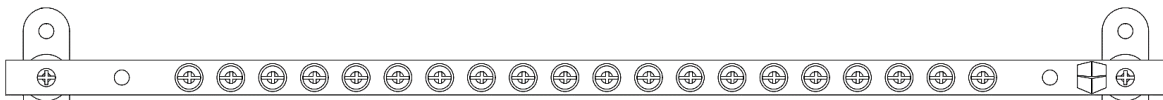


Паспорт

Шина заземления

ИДФУ.305177.208 ПС

ISO
9001



1. Описание

Шина заземления (далее – изделие) предназначен для заземления установленного оборудования шкафа/стойки. Нагрузочная способность шины 200А.

Изделие выполнено из латуни сечением 5 × 15 мм. Шина соединена с монтажными кронштейнами с диэлектрическими держателями. Изделие крепится к 19” направляющим.

Шина длиной 500 мм имеет 20 точек подключения с винтами М5.

Шина длиной 1000 мм имеет 22 точки подключения с винтами М5.

2. Шина заземления, коды

Код	Наименование
60A-14-11GR	Шина заземления 19" (500 мм), 20 точек, 5 × 15 мм
60A-14-12GR	Шина заземления 1000 мм, 22 точки, 5 × 15 мм

3. Технические характеристики

Модификация	Габариты, мм		
	Ширина	Глубина	Высота
60A-14-11GR	500	40	15
60A-14-12GR	40	1000	28

4. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

Необходимый инструмент:

- крестовая отвертка;
- гаечный ключ.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов.

Разместите шину в необходимом месте и закрепите ее на 19” направляющих при помощи винтов.

5. Меры безопасности

Производя установку набора заземления, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда).

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами установки.

6. Условия транспортировки, хранения и утилизации

6.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

6.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298К (25 °С).

6.3. Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

6.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

7.3. Компания Eurolan гарантирует соответствие проводов заземления заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

8. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания Eurolan либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.