

Щиток распределительный на 36 модулей, настенный, IP65



Структура обозначения для заказа

NEPTUN36EU

Описание изделия

Новая серия распределительных щитков для помещений с повышенной влажностью NEPTUN с современным дизайном - лучший выбор для всех областей применения. Они могут устанавливаться в мастерских, промышленных цехах, конюшнях, гаражах и навесах для автомобилей: класс защиты IP65 гарантирует, что бренд NEPTUN отвечает всем требованиям и защищает внутренние части своей продукции от попадания влаги и пыли. Эта защита гарантирована для всех размеров, от 1 до 4 рядов. Это возможно благодаря сплошным верхним и нижним секциям, которые закрываются высокого качества прозрачной дверцей. Дверной ограничитель можно легко и быстро заменить с помощью системы защелок. Серия распределительных щитков оснащена системой защелок без использования инструментов для регулировки глубины крепления DIN-реек на 2 уровнях. Монтажные рейки можно быстро и легко переместить со стандартной монтажной высоты 50 мм на 62 мм. Таким образом, марка NEPTUN также предлагает достаточно места для установки более глубокого монтажа, устройств монтированных на DIN-рейках и модульных зажимных систем. Распределительные щитки имеют сквозные отверстия для кабельных вводов M32 / M50 и боковые сквозные отверстия для M20 и M25 в верхней и нижней частях. Входы в верхней части корпуса уже закрыты даже без крышки для кабелей, что обеспечивает эстетичный внешний вид. Технически усовершенствованной особенностью марки NEPTUN является входная мембранная панель IP65, которая позволяет вставлять кабели без использования инструментов и без пробивания сквозных отверстий. Преимущество этой технологии состоит в том, что не требуются дополнительные компоненты, такие как кабельные вводы, для соответствия классу защиты IP65. Продуманная система крепления экономит время и сохраняет спокойствие. Для этого также, распределительные щитки NEPTUN оснащены такими необходимыми элементами, как встроенный в корпус пузырьковый уровень для выравнивания и маркировка внутренних точек крепления на обратной стороне, включая размеры. Крепежные петли для настенного монтажа распределительного щитка NEPTUN доступны в качестве дополнительных принадлежностей. NEPTUN может использоваться для номинальных напряжений изоляции 400 В переменного тока, 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, что позволяет использовать его в фотоэлектрических системах с более высоким напряжением. Для обеспечения безопасных условий работы при 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока необходимо использовать внешние монтажные петли NAB.

Сертификаты: DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-24

Технические данные

U _{макс}	AC 400В AC 1000В DC 1500В
I _{макс}	63А
Исполнение	3-рядный
VE/UK/PI	1 / - / 36
Материал	PS / PC
Оборудование	1х колодка клеммная PE-N (KN17PE) 1х колодка клеммная PE (KPE34) 2х пластиковая заглушка с перфорацией (ADS12gr)
Количество модулей	36
В x Ш x Г	590 x 310 x 150
Возможность пломбирования	Да
Мембранные панели	28x Ø5 - 12 мм 14x Ø5 - 15 мм 8x Ø6 - 20 мм 2x Ø8 - 26 мм 2x M32 / M50 2x M20 6x M25

Аксессуары

Петли для настенного монтажа распределительного щитка NEPTUN

Размеры

