
EVO PANEL

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EVO PANEL - конструктивное устройство, предназначенное для размещения оборудования систем автоматизации, а также присоединения к электрическим сетям напряжением до 1000 В и распределений к электроустановкам потребителя, защиты токоведущих частей коммутационных и других устройств от внешних воздействий.

EVO PANEL представляет собой универсальный стальной шкаф с полимерным покрытием, имеющий прозрачную защитную дверь из высококачественного поликарбоната.

Превосходно продуманный внутренний дизайн EVO PANEL позволяет размещать оборудование и комплектующие устройства в любой удобной для монтажа конфигурации.

Отдельный отсек на подвижной монтажной панели позволяет разместить источники питания, а при необходимости аккумуляторные батареи для аварийного питания.

Вводные проемы для проводов и кабелей расположены сверху и снизу шкафа, что позволяет монтировать EVO PANEL как в напольном, так и в навесном исполнении.

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

КОНФИГУРАЦИЯ	S	M	M+	IP 65	L
Д / Ш / В в мм	900 / 500 / 150	1300 / 500 / 150	1300 / 700 / 150	1400 / 500 / 150	1800 / 500 / 150
ЕМКОСТЬ ЮНИТОВ	до 110	до 196	до 220	До 200	до 300
ВЕС НЕ БОЛЕЕ	30 кг	55 кг	60 кг	60 кг	70 кг