

Polysafe

Корпус, дверца с прозрачным смотровым окном



PS 863-T

№ заказа: 42286300

* = поставляется по запросу.

Свойства

Класс защиты

IP 65

Материал корпуса

Армированный стекловолокном полиэстер

Объём поставки

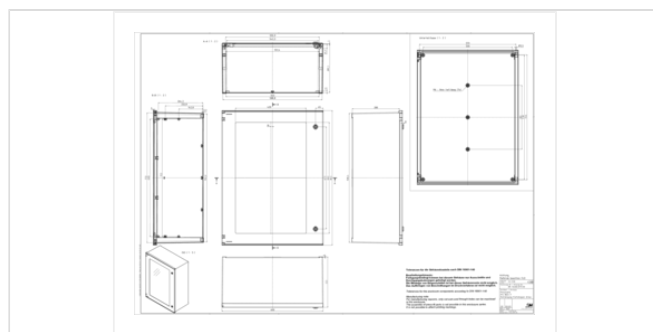
корпус, различный крепежный материал

Размеры

Размеры

800 x 600 x 300 мм

Чертеж продукции



Пожалуйста, учтите следующее!

Для выравнивания давлений при изменении температур и исключения появления в связи с этим повышенной влажности внутри корпуса мы Вам рекомендуем использовать элементы для выравнивания давления .

» Дальнейшая информация

Техническая документация / Загрузки

Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

Чертеж для механической обработки: 42286300 PS-863-T-G.dxf (2.6 МБ)

Здесь Вы найдете фрезеровочные контуры в файле формата DXS. (Sub D, USB, HDMI, резьбовые кабельные вводы, ...)

06.07.2021

Product information

Polysafe DE.pdf (3.5 МБ)

Polysafe Technical Information-EN.pdf (50.9 кБ)

Чертеж продукции в формате PDF 42286300 PS-863-T.pdf (454.3 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 42286300 PS-863-T.dxf (4.6 МБ)

Протоколы заводских испытаний

878 WPZ-Polysafe DE.pdf (222.3 кБ)

878 WPZ-Polysafe EN.pdf (214.1 кБ)

Подходящие комплектующие



Монтажная плата, оцинкованный стальной лист толщиной в 2 мм

42486301 PS MP-M 863 для PS 863(-T)



Монтажная панель из полиэфира толщиной 3 мм

42486302 PS MP-PE 863 для PS 863(-T)



Металлическая стойка для встраиваемых приборов согласно DIN 43880

42486303 PS C 863 Для PS 863(-T), 5-рядные для 145 переключающих модулей



Внутренняя дверца из полиэфира с замком

42586302 PS IT 863 Для PS 863(-T), используемая монтажная глубина 232 мм



Настенные наклейки, привинчиваются с задней стороны, полиэфир

42600200 PS WL



Защитный механизм дверцы

42600300 PS TS Угол открытия макс. 145°



Замки

42600110 PS PL Для навесного замка Ø 8 мм, оцинкованная сталь

42600120 PS ML Для навесного замка Ø 11 мм, нержавеющая сталь

42600130 PS KL Запирающий цилиндр с ключом

