

Стандартные взрывозащищенные корпуса из полиэстера Клеммная коробка или пост управления с видом взрывозащиты Ex e



- + Корпуса из армированного стекловолокном реактопластического полиэстера для применения во всех взрывоопасных средах
- + Варианты исполнения: пустой корпус для индивидуальной комплектации или клеммная коробка с защитой вида "е" (повышенная защита) и "ia" (искробезопасная электрическая цепь) в сборе
- + Возможно исполнение со смотровым окном
- + Температурные классы T6 / T5 / T4

Комплект поставки:

Пустой корпус: с силиконовым уплотнением
Клеммная коробка в сборе: оснащается уплотнением из силикона, несущей шиной, внутренним заземлением, клеммами, пластиной заземления, кабельными вводами. Возможна дополнительная обработка корпуса.

Технические характеристики

Взрывозащита:	1 Ex e IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex e d IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex e [ia] IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb X 1 Ex e в mb ia [ia] T6/T5/T4 Gb X Ex tb IIIC T85C /T100C/T135C Db X
Материал:	армированный стекловолокном термореактивный полиэстер с добавлением графита
Сертификаты / Протоклы испытаний:	TP TC: EC Ru C-DE.AA87.B00971 PTB 00 ATEX 1002 IECEX PTB 08.0004
Цвет:	RAL 9011, графитно-черный
Степень защиты:	IP 66
Ударная прочность:	7 Дж в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014
Воспламеняемость:	самогасящаяся, UL 94 V-0
Поверхностное сопротивление:	<10 ⁹ Ом в соответствии с IEC 60093
Токсичность:	без содержания галогена
Температурный диапазон:	от -60°C до +90°C
По запросу:	ЭМС



A Phoenix Mecano Company

Типоразмер

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г (мм)
PExe 06125	06.41 40 20	405 x 400 x 201

Комплектующие

Монтажная плата

Артикул

10.01 11 19

Наружные крепления

Артикул

10.03 11 02 4 шт.

DIN-рейка

Артикул

10.06 14 27 TS 35/7,5

Наружные петли

Артикул

10.02 70 01 Угол поворота: 150°, 2 шт.



A Phoenix Mecano Company