



Распределительное устройство
высокого напряжения

Описание

BARTEC предлагает взрывобезопасные соединительные корпуса от 6 до 10 кВ в десяти различных исполнениях типа 07-5Н9-...../..... из полиэстера и нержавеющей стали. Они служат для соединения входящих и исходящих кабелей вблизи потребителей электроэнергии, например, двигателей и трансформаторов до 10 кВт во взрывоопасных областях Ex.

Объем поставки

С настенным переключателем комплектность: монтажная плата, зажимы для защитных изоляторов, вход РЕ.

По желанию BARTEC адаптирует корпуса к требованиям заказчика и комплектует их нужными кабельными резьбами.

➤ Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2G EEx e II T6 или T5

Сертификат испытаний

IBExU 97 ATEX 1001

Диапазон температур окружающей среды

-20 °C до +40 °C при T6
-20 °C до +55 °C при T5

➤ Технические характеристики

Материал

Корпус и дверь из полиэстера, черные, армированные стекловолокном

Материал

Корпус и дверь из высококачественной стали 1.4404
монтажная плата - листовая сталь

Степень защиты

IP 65 IEC 60529/EN 60529

Температура хранения

-20 °C до +70 °C

Расчетное напряжение

от 6 до 10 кВ

Расчетный ток

500 А
Макс. количество присоединяемых кабелей: 8
Макс. количество соединений под нагрузкой: 4

Варианты поставки			Распределитель из полиэстера с дверью	
Размеры в мм			Расчетное напряжение	➔ Номер заказа
Длина	Ширина	Глубина		
400	600	200	6 кВ	07-5Н95-4006/0020
600	600	200	6 кВ	07-5Н95-6006/0020
600	800	300	6 кВ/10 кВ	07-5Н95-6008/0030
800	1000	300	6 кВ/10 кВ	07-5Н95-8000/0130

Варианты поставки			Стальной распределитель с дверью	
Размеры в мм			Расчетное напряжение	➔ Номер заказа
Длина	Ширина	Глубина		
400	600	210	6 кВ	07-5Н92-4006/0021
600	600	210	6 кВ	07-5Н92-6006/0021
600	760	210	6 кВ	07-5Н92-6007/6021
760	760	300	6 кВ/10 кВ	07-5Н92-7607/6030
600	800	300	6 кВ/10 кВ	07-5Н92-6008/0030
800	800	300	6 кВ/10 кВ	07-5Н92-8008/0030
800	1000	300	6 кВ/10 кВ	07-5Н92-8000/0130