



ЩИТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩЭ-ДО-25



Щиток электрический ЩЭ-ДО-25 (щиток) предназначен для подключения однофазного и трёхфазного электрооборудования (ЭО) с изолированной нейтралью к трёхфазной сети переменного тока напряжением 380 В частотой 50 Гц и обеспечивает:

- защиту людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к открытым проводящим частям электроустановок;
- защиту ЭО при повреждении изоляции проводников, неисправностях ЭО и при возникновении перегрузки, короткого замыкания в цепи питания ЭО;
- световую индикацию наличия напряжения по каждой фазе.

Климатическое исполнение – УХЛ 4.2.

Степень защиты корпуса – IP30.

Масса не более 4 кг.

Габаритные размеры не более 304x214x95 мм.

Материал корпуса – сталь оцинкованная

Цвет полимерного покрытия корпуса – RAL 7038 серый

Материал передней панели – сталь нержавеющая

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Щиток электрический ЩЭ-ДО-25	1 шт.
Вилка ВШ30-О-В-А-25/380~	1 шт.
Щиток электрический ЩЭ-ДО-25. Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Пример записи в документации и при заказе:

Щиток электрический ЩЭ-ДО-25 ДРБА.656511.004

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	380
Суммарный ток потребления по каждой фазе, не более, А	25
Номинальный отключающий дифференциальный ток, I _n , mA	30
Номинальная отключающая способность, А	4500
Количество розеток переменного тока, шт.:	
380 В 50 Гц	1
220 В 50 Гц	6

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

