



Адаптер сетевой 380/220 для устройств серии УЗ-ЭД



Адаптер 380/220В предназначен для трансформации напряжения 380В, 50Гц в напряжение 220В, 50Гц.

Он обеспечивает подключение устройств защиты электродвигателей серии УЗ-ЭД-2х-220 к сети 380 В.

Используется в шахтах и метрополитенах с трехфазной трехпроводной сетью 380В с изолированной нейтралью (системы IT). При наличии в шкафах, где устанавливается устройство защиты электродвигателей, трансформатора собственных нужд 380/220В адаптер 380/220В в целях экономии обычно не используют.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значения параметра
Напряжение первичной сети 50 Гц	380В
Выходное напряжение	220В
Ток нагрузки, не более	25мА
Габаритные размеры устройства, не более	115×51×60мм

Адаптер 380/220В предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или шкафах при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50°С, относительной влажности (65±15)% и атмосферном давлении (1000±40) гПа.

Конструктивно устройство выполнено в металлическом корпусе.

Для крепления адаптера на монтажной панели электрошкафа на задней стенке корпуса адаптера предусмотрены два паза под винты М4.

