

ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ГРЩ



ИНФОРМСВЯЗЬ

ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ГРЩ

НАЗНАЧЕНИЕ

Панели щитов типа ГРЩ предназначены для комплектации распределительных устройств электроэнергетики трехфазного переменного тока напряжением 220/380 В, служащих для приема и распределения электрической энергии, защиты групповых линий от перегрузок и токов короткого замыкания. Применяются для комплектации трансформаторных подстанций, вводных устройств промышленных предприятий и жилищных комплексов. Возможна комплектация аппаратами различных производителей и характеристик.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки: напольный

Номинальное напряжение: 380/220 В

Частота переменного тока: 50 Гц

Номинальный ток ввода: 250А

Номинальный ток отходящих линий: 6, 10, 16, 25, 80А

Степень защиты: IP31

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Производитель	Кол-во, шт
Компакт NS250N TM250D 3ПЗТ	Schneider Electric	1
Автоматический выключатель C60N 3П 25A D	Schneider Electric	1
Автоматический выключатель C60N 3П 16A C	Schneider Electric	1
Автоматический выключатель C60A 1П 10A C	Schneider Electric	6
Автоматический выключатель C60A 1П 16A	Schneider Electric	10
Автоматический выключатель C60A 3П 16A C	Schneider Electric	3
Автоматический выключатель C120N 3П 80A C	Schneider Electric	2
Автоматический выключатель C60N 3П 6A	Schneider Electric	1
Дифференциальный автоматический выключатель DPN N VIGI 6KA 16A C 30MA	Schneider Electric	17
Дифференциальный выключатель нагрузки ID 4П 25A 30MA	Schneider Electric	3
Трансформатор тока 300/5A	Schneider Electric	3