

ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ СЕРИЙ ОЩ-Лег

НАЗНАЧЕНИЕ

Щитки предназначены для распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания осветительных сетей трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью частоты 50 Гц для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей.

Щитки соответствуют требованиям СТБ МЭК 60439-1-2007.

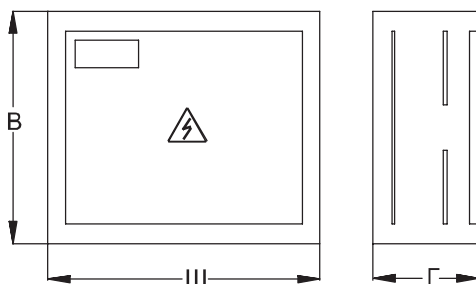
Предусмотрено наличие изолированной нулевой (N) и связанной с корпусом защитой (PE) шины, соединенных перемычкой, укомплектованных контактными зажимами.

Условия эксплуатации:

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.
- Окружающая среда – атмосфера тип II по ГОСТ 15150-69, при этом должна быть взрывобезопасной, пожаробезопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры изделия.

Формулировка заказа:

При заказе необходимо указать тип щитка, номинальный ток вводного аппарата, тип и количество фидерных выключателей, степень защиты оболочки, климатическое исполнение.



ОЩ - (X) - XXX - X - X - XX - XX



ТИПОВЫЕ ГАБАРИТЫ ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ОЩ ГРУППОВОЙ СЕРИИ*

ТИПОРАЗМЕР**	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВхШхГ), мм
ЩРВ-9	9	Корпус 275х320х120, ниша 230х275х125
ЩРВ-12	12	Корпус 275х320х120, ниша 230х275х125
ЩРВ-18	18	Корпус 275х450х120, ниша 230х405х125
ЩРВ-24	24	Корпус 405х320х120, ниша 360х275х125
ЩРВ-36	36	Корпус 550х320х120, ниша 505х275х125
ЩРВ-48	48	Корпус 630х320х120, ниша 585х275х125
ЩРВ-54	54	Корпус 550х450х120, ниша 550х450х125
ЩРВ-72	72	Корпус 550х610х120, ниша 505х565х120
ЩРН-9	9	Корпус 265х310х120
ЩРН-12	12	Корпус 265х310х120
ЩРН-18	18	Корпус 265х440х120
ЩРН-24	24	Корпус 395х310х120
ЩРН-36	36	Корпус 540х310х120
ЩРН-48	48	Корпус 620х310х120
ЩРН-54	54	Корпус 540х440х120
ЩРН-72	72	Корпус 540х600х120

* По согласованию с заказчиком возможно изготовление шкафов с другими типоразмерами

** ЩРН - щит распределительный навесного исполнения;
ЩРВ - щит распределительный встраиваемый.