

для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439



EB 50 G

- Монтажное пространство Ш 215 x В 320 x Г 106 мм



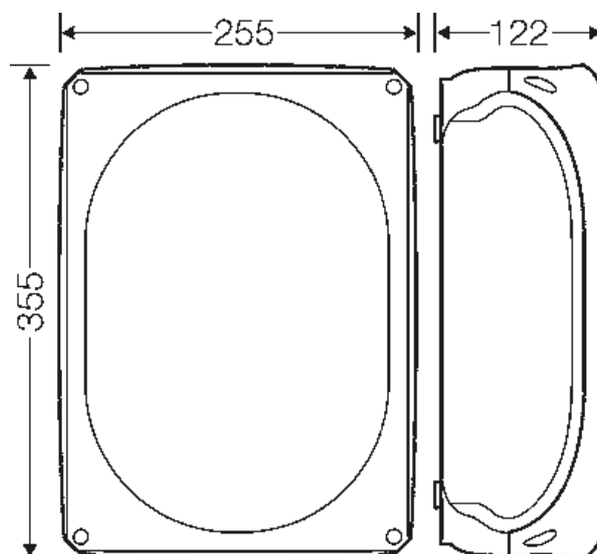


- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- С непрозрачной крышкой
- Крышка на винтах
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Петли внешнего крепления в комплекте
- Цвет: серый, RAL 7035
- Материал: поликарбонат(PC)

| | |
|--|---|
| Номинальное напряжение | U _i = 1000 В перем./пост. тока |
| Ударная прочность | IK 09 (10 Дж) |
| Статичная нагрузка | монтажная плата или DIN-рейка = 8,3 кг крышка = 2,6 кг |
| Допустимое тепловое рассеивание мощности при Δθ = 40 К | P _{de} = 27 Вт |
| толщина стенки | корпус = 3 мм крышка = 2 мм |
| Материал | Поликарбонат, армированный стекловолокном (GFS) |
| Степень защиты | IP 66 |
| Монтажная ширина | 320 мм |
| Монтажная высота | 215 мм |
| макс. глубина монтажа | 106 мм |
| ширина | 355 мм |
| высота | 255 мм |
| глубина | 122 мм |
| Вес: | 1,363 кг |
| согласно нормам | IEC 62208:2011 |

Чертежи

Чертеж с размерами



для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439



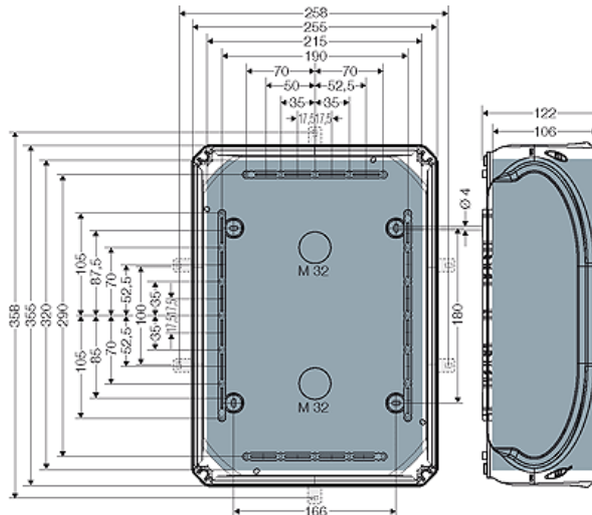
EB 50 G

- Монтажное пространство Ш 215 x В 320 x Г 106 мм





Подробные размеры



Условия работы и окружающей среды

| | |
|--|---|
| Область применения | «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударпрочные и т. д.) Информацию о снижении уровня образования и накопления конденсата см. в технической документации. |
| Температура окружающего воздуха | Среднее значение за 24 часа + 55 °С Максимальное значение + 70 °С Минимальное значение - 25 °С |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание накальным элементом согласно IEC 60695-2-11: - 650 °С для корпуса и кабельных вводов |
| Горючесть | 960 °С V-0 |
| степень защиты от механических нагрузок | IK09 (10 Joule) |
| Токсические характеристики | без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2 |
| Примечание: | Свойства материала см. в Технических данных |