





для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439



EB 50 B

- 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: черный, RAL 9011
- Материал: поликарбонат(PC)
- цвет: черный, RAL 9011

Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В перем./пост. тока
Ударная прочность	IK 09 (10 Дж)
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 8,3 кг крышка = 2,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ 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:	1,299 кг
согласно нормам	IEC 62208:2011




Чертежи

для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439

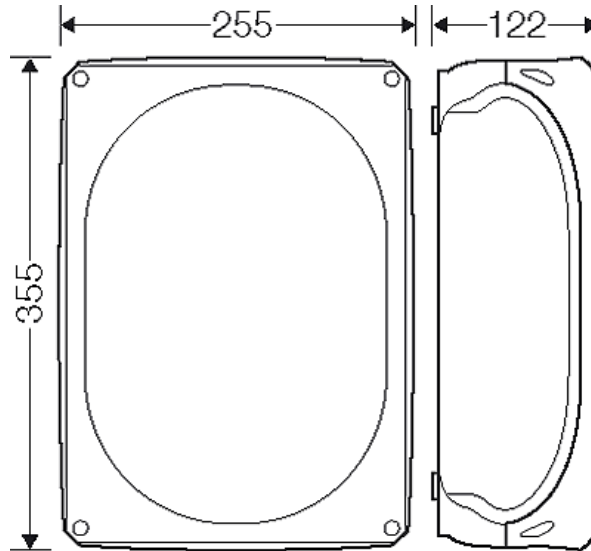


EB 50 B

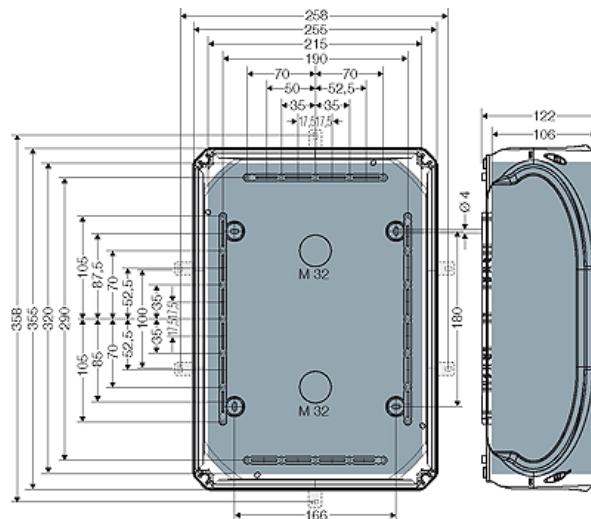
- Монтажное пространство Ш 215 x В 320 x Г 106 мм

Чертеж с размерами







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

для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439

	EB 50 B			
	<ul style="list-style-type: none">• Монтажное пространство Ш 215 x В 320 x Г 106 мм			

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