





для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439



EB 02 B

- Монтажное пространство Ш 74 x В 74 x Г 47 мм

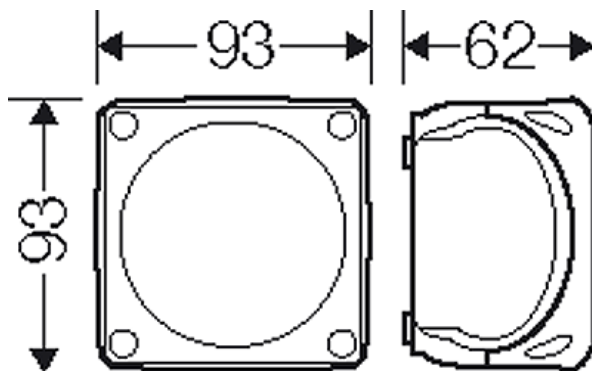




- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- С непрозрачной крышкой
- Крышка на винтах
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Петли внешнего крепления в комплекте
- цвет: черный, RAL 9011
- Материал: поликарбонат(PC)


Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В перем./пост. тока
Ударная прочность	IK 09 (10 Дж)
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 0,7 кг крышка = 0,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\vartheta = 40$ К	$P_{de} = 3,5$ Вт
толщина стенки	корпус = 2 мм крышка = 2 мм
Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном (GFS)
Степень защиты	IP 66
Монтажная ширина	74 мм
Монтажная высота	74 мм
макс. глубина монтажа	47 мм
ширина	93 мм
высота	93 мм
глубина	62 мм
Вес:	0,111 кг
согласно нормам	IEC 62208:2011

Чертежи

Чертеж с размерами






для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439

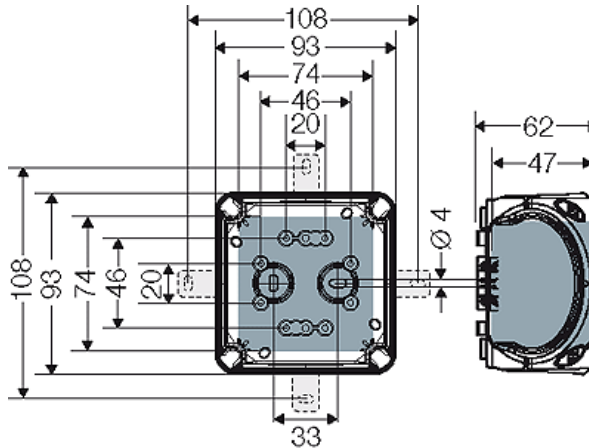


EB 02 B

- Монтажное пространство Ш 74 x В 74 x Г 47 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 °C Максимальное значение + 70 °C Минимальное значение - 25 °C
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 °C для корпуса и кабельных вводов
Горючесть	960 °C 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