

Взрывозащищенные управляющие приборы GHG 444 23 и GHG 448 23

Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22

Технические характеристики

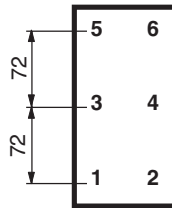
Взрывозащищенный управляющий прибор GHG 444 23



GHG 444 23

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D T 80 °C*
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6
Удостоверение соответствия	РТВ 99 АТЕХ 1044
Материал	Армированный полиэстер
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (со сдвоенной кнопкой IP 65)
Допустимая наружная температура	от -55 °С до +55 °С
Масса	Около 1,5 кг
Расположение	Растр 40, 50, 60 мм/1-6 позиций

* По запросу



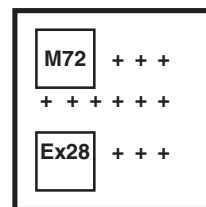
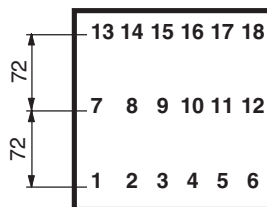
Взрывозащищенный управляющий прибор GHG 448 23



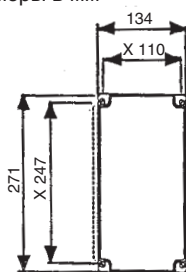
GHG 448 23

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D T 80 °C*
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6
Удостоверение соответствия	РТВ 99 АТЕХ 1044
Материал	Армированный полиэстер
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (со сдвоенной кнопкой IP 65)
Масса	Около 2,5 кг
Допустимая наружная температура	от -55 °С до +55 °С
Расположение	Растр 40, 50, 60 мм/1-18 позиций

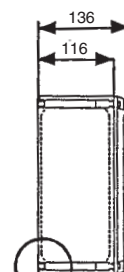
* По запросу



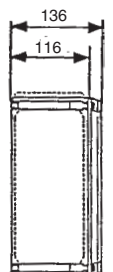
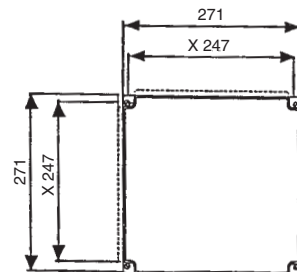
Размеры в мм



GHG 444 23



GHG 448 23



X = монтажные размеры

Взрывозащищенные управляющие приборы GHG 449 23 и GHG 447 23

Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22



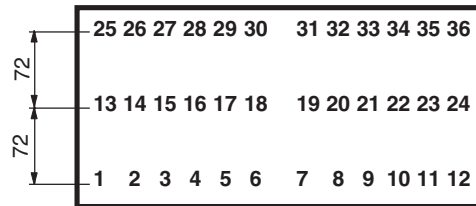
GHG 449 23

Технические характеристики

Взрывозащищенный управляющий прибор GHG 449 23

Обозначение по 94/9/EG	II 2 G/II 2 D T 80 °C*
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 1044
Материал	Армированный полиэстер
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (со сдвоенной кнопкой IP 65)
Допустимая наружная температура	от -55 °C до +55 °C
Масса	Около 4,5 кг
Расположение элементов	Растр 40, 50, 60 мм/1-36 позиций

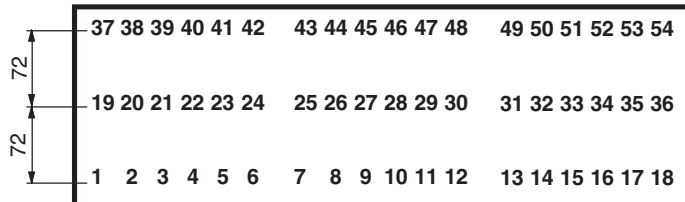
* По запросу



Взрывозащищенный управляющий прибор GHG 447 23

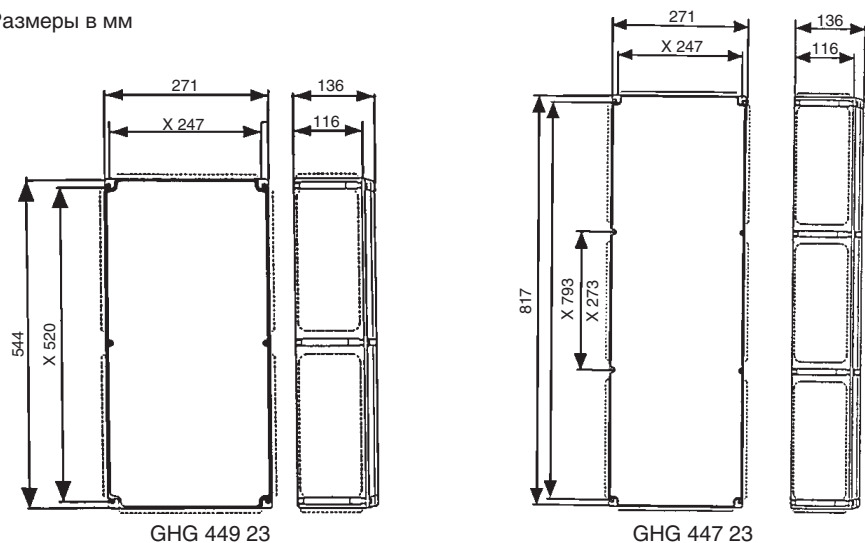
Обозначение по 94/9/EG	II 2 G/II 2 D T 80 °C*
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T6
Удостоверение соответствия	PTB 99 ATEX 1044
Материал	Армированный полиэстер
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (со сдвоенной кнопкой IP 65)
Допустимая наружная температура	от -55 °C до +55 °C
Масса	Около 6,5 кг
Расположение элементов	Растр 40, 50, 60 мм/1-54 позиций

* По запросу



GHG 447 23

Размеры в мм



X = монтажные размеры