



## WGBU-105

WGBU-105, transformador con relé diferencial incorporado tipo A

Código: P16013.

- > Sección útil (mm): 105
- >  $I_{\Delta n}$  (A): 0,03 ... 3 A
- > Retardo: 0,02...1 s
- > Fijación: Fondo panel

### Descripción

La serie **WGBU** es un sistema compacto de protección diferencial. Se compone de transformador toroidal con el relé diferencial incorporado.

- Relé electrónico multigama
  - Sensibilidad seleccionable de 0,03 ... 3 A
  - Retardo de disparo de 0,02 ... 1 s seleccionable
- Relé tipo A, con filtrado de corrientes de alta frecuencia y alta inmunidad. Medida en verdadero valor eficaz (TRMS).
- Indicadores LED
  - LED de conexión a red
  - LED de prealarma y disparo: 1 destello cada 2 s, fuga entre el 25 y el 50 % de sensibilidad elegida; 1 destello cada 1 s, fuga entre el 50 y el 75 % de la sensibilidad elegida; 1 destello cada 0,5 s, fuga superior al 75 % de la sensibilidad elegida; luz permanente, disparo de la protección diferencial.

### Aplicación

La serie **WGBU** permite una protección diferencial fiable, con un cableado más simple y ahorro de tiempo de montaje. Además, es de fácil instalación por sus dimensiones más compactas en todo su conjunto.



## WGBU-105

Transformador con relé diferencial incorporado.

Código: P16013.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna (aislamiento)

Tensión de prueba (kV) 2,5 kV ~

#### Alimentación en alterna

Frecuencia 50/60 Hz

Tensión nominal 110/230 V ~ ±20 %

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 236 x 146 x 46 (mm)

Fijación Carril DIN

Peso Neto (kg) 0,568

#### Características ambientales

Grado de protección IP 20 (bornes), IP 41 (trascuadro)

Temperatura de trabajo -10 ... +50 °C

#### Normas

Normas IEC 1008, IEC 255-5, UNE 801-2, UNE 801-3, UNE 801-4, UNE 60730-1

#### Otras salidas digitales de relés

Tensión de aislamiento 250 V ~

Vida eléctrica 2 x 105

#### Salidas digitales de relé

Corriente nominal 6 A ~

Tensión nominal 250 V ~

Carga resistiva (máx.) 250 Vca / 8 Aca

#### Protección diferencial

Tipo Tipo A ultraimmunizado

Sensibilidad ( $I_{\Delta n}$ ), A 0,03 ... 3 (seleccionable)

Tiempo de retardo ( $t_{\Delta}$ ) 0,02 ... 1 s (seleccionable)

Transformador Incorporado, serie WG

#### Protección

Indicación por LED Tensión alimentación Disparo por fuga Prealarma

Medida Verdadero valor eficaz (TRMS)

Tipo de elemento de corte Contactor o Magnetotérmico + bobina de disparo



## WGBU-105

Transformador con relé diferencial incorporado.

Código: P16013.

### WGBU

Transformador con relé diferencial incorporado tipo A ultraimunizado

CÓDIGO	TIPO	Sección útil (mm)	IΔn (A)
<b>Relé montado a 90°. Permite reducir el espacio de montaje</b>			
P16021.	WGBU-90-35	35	0,03 ... 3 A
P16022.	WGBU-90-70	70	0,03 ... 3 A
P16023.	WGBU-90-105	105	0,03 ... 3 A
P16024.	WGBU-90-140	140	0,03 ... 3 A
P16025.	WGBU-90-210	210	0,03 ... 3 A
P16011.	WGBU-35	35	0,03 ... 3 A
P16012.	WGBU-70	70	0,03 ... 3 A
P16013.	WGBU-105	105	0,03 ... 3 A
P16014.	WGBU-140	140	0,03 ... 3 A
P16015.	WGBU-210	210	0,03 ... 3 A

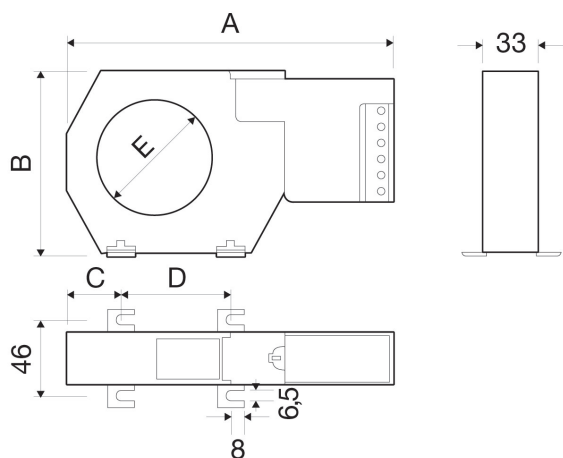


# WGBU-105

Transformador con relé diferencial incorporado.

Código: P16013.

## Dimensiones



TIPO	A	B	C	D	Ø E
WGBU-35	166	79	26	48,5	35
WGBU-70	196	110	32	66	70
WGBU-105	236	146	38	94	105
WGBU-140	286	196	48,5	123	140
WGBU-210	365	284	69	161	210

## Conexiones

