



## **WGC-110**

WGC-110, Transformador diferencial

Código: P10155.

> Sección útil (mm): 115

> Cable (m): 0

> Corriente máx. (A): 400

#### Descripción

En esta nueva gama se presentan una serie de mejoras pensando sobretodo en la instalación de los equipos en cuadros de distribución. Además de las fijaciones habituales para su instalación, se añade la posibilidad de hacerlo en carril DIN mediante accesorio, con lo que facilitamos su instalación.

Los transformadores diferenciales serie **WGC** presentan una mejor inmunidad frente a las puntas de corriente de tipo transitorio que suelen provocar disparos de la protección diferencial. Los transformadores diferenciales de la serie **WGC** están diseñados para funcionar con los relés de la serie **WGC**. La sensibilidad (corriente de disparo) del conjunto transformador-relé viene fijado por el relé asociado.







# WGC-110

Transformadores diferenciales

Código: P10155.

## Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)		
Test de impulsos (kV)	3 kV	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	163 x 168 x 50 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,412	
Características ambientales		
Humedad relativa (sin condensación)	5 95 %	
Normas		
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Precisión de medidas		
Precisión	10 15 %	

#### WGC

Transformador diferencial

CÓDIGO	TIP0	Diámetro interior (mm)	Cable (m)	In (A)
P10181.	WGC-20-SC	20	0.5	63
P10182.	WGC-30-SC	30	0.5	63
P10131.	WGS-20	20	-	63
P10132.	WGS-30	30	-	63
P10151.	WGC-25	25	-	63
P10152.	WGC-35	35	-	80
P10153.	WGC-55	55	-	160
P10154.	WGC-80	80	-	250
P10155.	WGC-110	115	-	400
P10156.	WGC-140	140	-	600
P10157.	WGC-180	180	-	800
P10158.	WGC-220x105	220 x 105	-	1250
P10159.	WGC-350x150	350 x 150	-	2000
P10160.	WGC-500x200	500 x 200	-	4000

Certificación UL en todos los modelos WGC y WGS bajo demanda





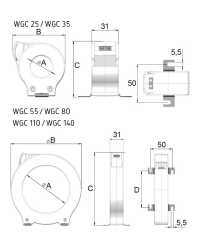


## **WGC-110**

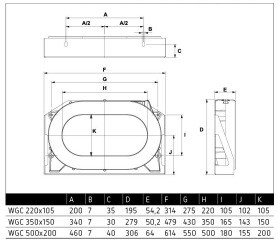
Transformadores diferenciales

Código: P10155.

### **Dimensiones**



А	В	С	D
25	60,5	64	
35	70,5	75,5	
55	92	98	38
80	124,5	130	60
110	163	168	84,5
140	201	206	110
180	252	256	144
	25 35 55 80 110 140	25 60,5 35 70,5 55 92 80 124,5 110 163 140 201	25 60,5 64   35 70,5 75,5   55 92 98   80 124,5 130   110 163 168   140 201 206



340 7 460 7