



## TP816 WGC

TP816 WGC, Transformador diferencial

Código: P11151.

> Sección útil (mm): 160 x 80

>  $I_{\Delta n}$  (A): s / relé > 0,3A

>  $I_{\Delta n}$  mín.(A): 0.3

### Descripción

La serie **TP-WGC** son transformadores diferenciales de núcleo partido para protección diferencial de instalaciones eléctricas o máquinas. Aplicable siempre para el control y monitorización de las corrientes de fuga en una instalación eléctrica, se aconseja su uso como solución temporal para la puntual protección diferencial en aquellas partes de la instalación eléctrica acabada que por error o falta de previsión no tengan instalada la habitual.

Los **TP-WGC** son equipos diseñados para ser instalados dentro de un cuadro eléctrico o envoltorio, con fijación mediante tornillos o presillas, que facilitan su instalación en instalaciones existentes.

Los transformadores diferenciales de la serie **TP-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. Los relés asociados a transformadores **TP-WGC** deben ser programados con una sensibilidad mínima para la protección diferencial de 300 mA.



## TP816 WGC

Transformadores diferenciales de núcleo partido

Código: P11151.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna (aislamiento)

Test de impulsos (kV) 3 kV

#### Alimentación en alterna

Frecuencia 45 ... 60 Hz

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación) 95%

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) 2000

#### Características mecánicas

Peso Neto (kg) 2,464

#### Precisión de medidas

Precisión  $\pm 15 \%$

#### TP-WGC

Transformador diferencial de núcleo partido

CÓDIGO	TIPO	Sección útil (mm)	I $\Delta$ n (A)
P11121.	TP58 WGC	80 x 50	s / relé > 0,3A
P11131.	TP88 WGC	80 x 80	s / relé > 0,3A
P11141.	TP812 WGC	120 x 80	s / relé > 0,3A
P11151.	TP816 WGC	160 x 80	s / relé > 0,3A

Compatible con los relés Tipo A



## TP816 WGC

Transformadores diferenciales de núcleo partido

Código: P11151.

### Dimensiones



Dimensions (mm)	TP-58	TP-88	TP-812	TP-816
a	50	80	80	80
b	80	80	120	160
c	78	108	108	120
d	114	144	144	184
e	145	145	185	245
f	32	32	32	52
g	32	32	32	47
h	32	32	32	52
i	32	32	32	38