



## WGC-80-TB

WGC-80-TB, Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11755.

- > Sección útil (mm): 80
- >  $I_{\Delta n}$  mín.(A): 0.5
- > Corriente máx. (A): 250

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	3 kV
-----------------------	------

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	124.5 x 130 x 50 (mm)
Envolvente	Policarbonato autoextinguible UL 94 V0
Fijación	Carril DIN con accesorio (ver código)
Tipo de conexión	Terminal atornillable (tipo tornillo Pz)
Peso Neto (kg)	0,249

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20 (Terminales) IEC 60529
---------------------	------------------------------

#### Circuito de medida de corriente

Intensidad dinámica ( $I_{dyn}$ )	2,5 $I_{th}$
Intensidad permanente térmica ( $I_{cth}$ )	6 A
Intensidad térmica de cortocircuito ( $I_{lth}$ )	1,8 kA / 1s
Tensión máxima de servicio ( $U_m$ )	720 V

#### Normas

Normas	IEC 60664-1, IEC 60664-3, IEC 61869-2
--------	---------------------------------------

#### Precisión de medidas

Precisión	10 ... 15 %
-----------	-------------

#### Protección diferencial

Tipo	Tipo B
------	--------

#### WGC-TB

Transformador diferencial para relé tipo B

CÓDIGO	TIPO	Diámetro interior (mm)	$I_n$ (A)
P11731.	WGS-20-TB	20	63
P11751.	WGC-25-TB	25	63
P11752.	WGC-35-TB	35	80



## WGC-80-TB

Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11755.

CÓDIGO	TIPO	Diámetro interior (mm)	In (A)
P11753.	WGC-55-TB	55	160
P11755.	WGC-80-TB	80	250
P11756.	WGC-110 TB	110	400
P11757.	WGC-140 TB	140	600
P11758.	WGC-180 TB	180	800

Sólo para relés tipo RGU-10B



## WGC-80-TB

---

Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11755.

## Dimensiones

---

