



## WGS-20-TB

WGS-20-TB, Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11731.

- > Sección útil (mm): 20
- >  $I_{\Delta n}$  mín.(A): 0.1
- > Corriente máx. (A): 63

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna (aislamiento)

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

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	46 x 60 x 32 (mm)
Envoltente	Policarbonato autoextinguible UL 94 V0
Fijación	Carril DIN con accesorio
Tipo de conexión	Terminal atornillable (tipo tornillo Pz)
Peso Neto (kg)	0,075

#### Características ambientales

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

#### Circuito de medida de corriente

Intensidad dinámica ( $I_{dyn}$ )	2,5 lth
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)
<b>Sólo para RGU-10B</b>			
P11731.	WGS-20-TB	20	63
P11751.	WGC-25-TB	25	63



## WGS-20-TB

Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11731.

CÓDIGO	TIPO	Diámetro interior (mm)	In (A)
P11752.	WGC-35-TB	35	80
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



## WGS-20-TB

Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11731.

### Dimensiones

