



## WGS-20-TB

WGS-20-TB, Transformador diferencial per a Relé diferencial tipus B

Code: P11731.

- > Secció útil (mm): 20
- >  $I_{\Delta n}$  mín.(A): 0.1
- > Corrent màx. (A): 63

### Especificacions

#### Alimentació en alterna (aïllament)

Test d'impulsos (kV)	3 kV
----------------------	------

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	46 x 60 x 32 (mm)
Envoltant	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 V0
Fixació	DIN rail with accessory
Tipus de connexió	Screw terminal (Pz type)

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 (Terminals) IEC 60529
-------------------	-----------------------------

#### Circuit de mesura de corrent

Corrent dinàmic ( $I_{dyn}$ )	2,5 lth
Corrent permanent tèrmica ( $I_{cth}$ )	6 A
Intensitat tèrmica de curtcircuit ( $I_{th}$ )	1,8 kA / 1s
Tensió màxima de servei ( $U_m$ )	720 V

#### Normes

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

#### Pes net (kg)

	0,075
--	-------

#### Precisió de mesures

Precisió	10 ... 15 %
----------	-------------

#### Protecció diferencial

Tipus	Tipus B
-------	---------

#### WGC-TB

Transformador diferencial per a relé de tipus B

CODI	TIPUS	Diàmetre interior (mm)	$I_n$ (A)	Cable (m)
<b>Només per a RGU-10B</b>				
P11731.	WGS-20-TB	20	63	



## WGS-20-TB

Transformador diferencial per a Relé diferencial tipus B

Code: P11731.

CODI	TIPUS	Diàmetre interior (mm)	In (A)	Cable (m)
P11751.	WGC-25-TB	25	63	
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	
<b>Només per a RGU-110B</b>				
P11760.	WGC-350x150-TB	350 x 150	2000	-
P11761.	WGC-500x200-TB	500 x 200	4000	-



## WGS-20-TB

Transformador diferencial per a Relé diferencial tipus B

Code: P11731.

### Dimensions

