



WGC-110 TB

WGC-110 TB, Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11756.

- > Diam. utile (mm): 110
- > I Δ n min.(A): 0.5
- > Courant m \acute{a} x.(A): 400

Spécifications

Alimentation en courant alternatif, isolement

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

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	163 x 168 x 50 (mm)
Boîtier	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 V0
Fixation	DIN rail with accessory (see code)
Type de connexion	Bornier à vis (type à vis Pz)
Poids (kg)	0,38

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 (bornes) IEC 60529
---------------------	--------------------------

Circuit de mesure de courant

Courant dynamique (I _{dyn})	2,5 I _{th}
Courant thermique permanent (I _{cth})	6 A
Courant thermique de court-circuit (I _{th})	1,8 kA / 1s
Tension de service maximale (U _m)	720 V

Règlementation

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

Précision de mesure

Précision	10 ... 15 %
-----------	-------------

Protection différentielle

Type	Type B
------	--------

WGC-TB

Transformateur différentiel pour relais type B

CODE	TYPE	Diamètre intérieur (mm)	I _n (A)
P11731.	WGS-20-TB	20	63
P11751.	WGC-25-TB	25	63
P11752.	WGC-35-TB	35	80



WGC-110 TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11756.

CODE	TYPE	Diamètre intérieur (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

Uniquement pour relais de type RGU-10B



WGC-110 TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11756.

Dimensions

