

WGS-20-TB



WGS-20-TB, Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11731.

- > Diam. utile (mm): 20
- > $I_{\Delta n}$ min.(A): 0.1
- > Courant m \acute{a} x.(A): 63

Spécifications

Alimentation en courant alternatif, isolement

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

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	46 x 60 x 32 (mm)
Boîtier	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 V0
Fixation	Rail DIN avec accessoire
Type de connexion	Screw terminal (Pz type)
Poids (kg)	0,075

Caractéristiques environnementales

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

Circuit de mesure de courant

Courant dynamique (I_{dyn})	2,5 lth
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	Diam. utile (mm)
P11731.	WGS-20-TB	20
P11751.	WGC-25-TB	25
P11752.	WGC-35-TB	35



WGS-20-TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11731.

CODE	TYPE	Diam. utile (mm)
P11753.	WGC-55-TB	55
P11755.	WGC-80-TB	80
P11756.	WGC-110 TB	110
P11757.	WGC-140 TB	140
P11758.	WGC-180 TB	180

Uniquement pour relais de type RGU-10B



WGS-20-TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11731.

Dimensions

