



WGC-140 TB

WGC-140 TB, Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11757.

> Diam. utile (mm): 140

> I Δ n min.(A): 0.5

> Courant m \acute{a} x.(A): 630

Spécifications

Alimentation en courant alternatif, isolement

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

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	201 x 206 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)	0,48

Caractéristiques environnementales

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

Circuit de mesure de courant

Courant dynamique (Idyn)	2,5 Ith
Courant thermique permanent (Icth)	6 A
Courant thermique de court-circuit (Ith)	1,8 kA / 1s
Tension de service maximale (Um)	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



WGC-140 TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11757.

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



WGC-140 TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11757.

Dimensions

