



WGC-55-TB

WGC-55-TB, Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11753.

> Diam. utile (mm): 55> IΔn min.(A): 0.3> Courant máx.(A): 160

Spécifications

Alimentation en courant alternatif, isolement	
Test d'impulsion (kV)	3 kV
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	92.6 x 98 x 50 (mm)
Boîtier	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 VO
Fixation	DIN rail with accessory (see code)
Type de connexion	Bornier à vis (type à vis Pz)
Poids (kg)	0,178
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (bornes) IEC 60529
Circuit de mesure de courant	
Courant dynamique (Idyn)	2,5 lth
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	
Туре	Туре В

WGC-TB

Transformateur différentiel pour relais type B

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







WGC-55-TB

Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11753.

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





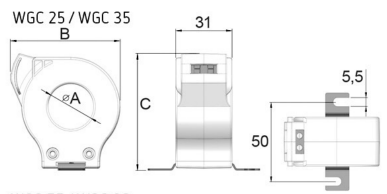


WGC-55-TB

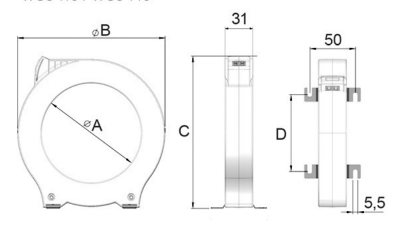
Transformateur différentiel pour relais différentiel type B

Code: P11753.

Dimensions



WGC 55 / WGC 80 WGC 110 / WGC 140



Modelo	А	В	С	D
WGC 25	25	60,5	64	
WGC 35	35	70,5	75,5	
WGC 55	55	92	98	38
WGC 80	80	124,5	130	60
WGC 110	110	163	168	84,5
WGC 140	140	201	206	110
WGC 180	180	252	256	144

