



WGC-55-TB

Transformador diferencial para relé tipo B

WGC-55-TB, Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11753.

- > Sección útil (mm): 55
- > IΔn mín.(A): 0.3
- > Corriente máx. (A): 160

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)	
Test de impulsos (kV)	3 kV
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	92.6 x 98 x 50 (mm)
Envolvente	Policarbonato autoextinguible UL 94 VO
Fijación	Carril DIN con accesorio (ver código)
Tipo de conexión	Terminal atornillable (tipo tornillo Pz)
Peso Neto (kg)	0,178
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (Terminales) IEC 60529
Circuito de medida de corriente	
Intensidad dinámica (ldyn)	2,5 lth
Intensidad permanente térmica (Icth)	6 A
Intensidad térmica de cortocircuito (Ith)	1,8 kA / 1s
Tensión máxima de servicio (Um)	720 V
Normas	
Normas	IEC 60664-1, IEC 60664-3, IEC 61869-2
Precisión de medidas	
Precisión	10 15 %
Protección diferencial	
Tipo	Тіро В

WGC-TB

Transformador diferencial para relé tipo B

CÓDIGO	TIP0	Diámetro interior (mm)	In (A)	
P11731.	WGS-20-TB	20	63	
P11751.	WGC-25-TB	25	63	
P11752.	WGC-35-TB	35	80	







WGC-55-TB

Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11753.

CÓDIGO	TIPO	Diámetro interior (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

Sólo para relés tipo RGU-10B





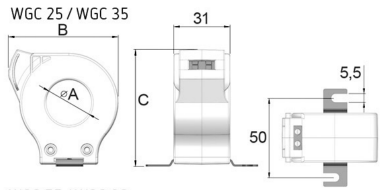


WGC-55-TB

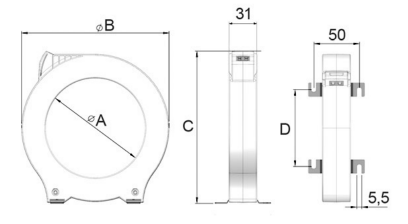
Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11753.

Dimensiones



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

