



# WGC-55-TB

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

Código: P11753.

> Seccção útil(mm): 55 > I∆n mín.(A): 0.3 > Corrente máx.(A): 160

#### Especificações

Alimentação em corrente alternada, isolamento	
Teste de impulsos (kV)	3 kV
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	92.6 x 98 x 50 (mm)
Envolvente	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 VO
Fixação	DIN rail with accessory (see code)
Tipo de ligação	Conexão a parafuso (tipo Pz)
Peso (kg)	0,178
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 20 (Terminais) IEC 60529
Circuito de medição de corrente	
Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente permanente térmica (lcth)	6 A
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	1,8 kA / 1s
Tensão máxima de serviço (Um)	720 V
Normas	
Normas	IEC 60664-1, IEC 60664-3, IEC 61869-2
Precisão na medição	
Precisão	10 15 %
Proteção diferencial	
Tipo	Тіро В

#### WGC-TB

Transformador diferencial para relé tipo B

CÓDIGO	MODELO	Diâmetro 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

Transformadores diferenciais para relés diferenciais tipo B

Código: P11753.

CÓDIGO	MODELO	Diâmetro 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	

Apenas para relés tipo RGU-10B





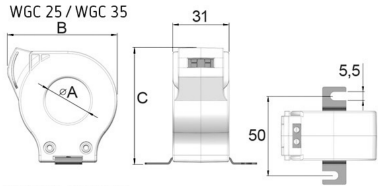


### WGC-55-TB

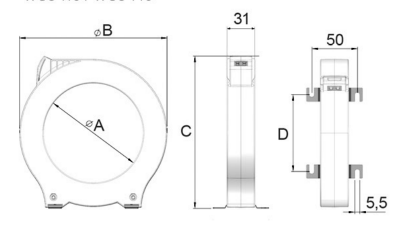
Transformadores diferenciais para relés diferenciais tipo B

Código: P11753.

## Dimensões



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

