



WGC-110 TB

WGC-110 TB, Transformador diferencial para Relé diferencial tipo B

Código: P11756.

> Seccção útil(mm): 110

> I Δ n mín.(A): 0.5

> Corrente máx.(A): 400

Especificações

Alimentação em corrente alternada, isolamento

Teste de impulsos (kV)	3 kV
------------------------	------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	163 x 168 x 50 (mm)
Envoltente	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 V0
Fixação	DIN rail with accessory (see code)
Tipo de ligação	Conexão a parafuso (tipo Pz)
Peso (kg)	0,38

Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 (Terminais) IEC 60529
------------------	-----------------------------

Circuito de medição de corrente

Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 lth
Corrente permanente térmica (Icth)	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	Tipo B
------	--------

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-110 TB

Transformadores diferenciais para relés diferenciais tipo B

Código: P11756.

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-110 TB

Transformadores diferenciais para relés diferenciais tipo B

Código: P11756.

Dimensões

