



WGB-35

WGB-35, Transformador diferencial para relé diferencial tipo B

Código: P11B52.

- > Seccção útil(mm): 35.5
- > $I_{\Delta n}$ (A): 0.03 ... 3 A
- > Corrente máx.(A): 80

Especificações

Características elétricas

Cabo: tipo de conector	RJ 45
------------------------	-------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	97 x 80 x 58 (mm)
Peso (kg)	0,215

Características ambientais

Classe térmica	150 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... + 70 °C
Temperatura de trabalho	-10 ... +50 °C

Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Frequência de amostragem	50 ... 1 kHz
Corrente máxima	80 A
Diâmetro interior \varnothing (mm)	35,5
Tensão de trabalho	≤ 750 V ~ , ≤ 750 Vcc

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60947-2-M

Precisão na medição

Medição de corrente de fase	30 mA (± 2 mA) / 100 mA (± 5 mA) 300 mA (± 20 mA) / 500 mA (± 20 mA) / 1 A (± 200 mA) / 3 A (± 200 mA)
-----------------------------	--

WGB

CÓDIGO	MODELO	Diâmetro interior (mm)	$I_{\Delta n}$ (A)	I_n (A)
P11B52.	WGB-35	35.5	0.03 ... 3 A	80
P11B53.	WGB-55	55.5	0.03 ... 3 A	160
P11B54.	WGB-80	80.5	0.03 ... 3 A	250
P11B55.	WGB-110	110.5	0.03 ... 3 A	400
P11B56.	WGB-140	140.5	0.1 ... 3 A	630



WGB-35

Transformadores diferenciais para relés diferenciais tipo B

Código: P11B52.



WGB-35

Transformadores diferenciais para relés diferenciais tipo B

Código: P11B52.

Dimensões

