



## WGC-20-SC

WGC-20-SC, Transformador diferencial

Código: P10181.

- > Seção útil(mm): 20
- > Cabo (m): 0.5
- > Corrente máx.(A): 63

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada, isolamento

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

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 (Terminais) IEC 60529
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de trabalho	-20 ... + 70 °C

#### Características mecânicas

Envolvente	Self-extinguishing polycarbonate UL 94 V0
Fixação	Calha DIN com acessório
Tipo de ligação	Cable length 0.5 (m)
Peso (kg)	0,075

#### Círculo de medição de corrente

Corrente dinâmica (Idyn)	2,5 Ith
Corrente permanente térmica (Icth)	6 A
Corrente térmica de curto-circuito (Ith)	1,8 kA / 1s
Relação de transformação	30 / 0,06 A
Tensão máxima de serviço (Um)	720 V

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III
Normas	IEC 60664-1, IEC 60664-3, IEC 61869-2

#### Precisão na medição

Precisão	10 ... 15 %
----------	-------------

#### WGC

CÓDIGO	MODELO	Diâmetro interior (mm)	Cabo (m)	In (A)
P10181.	WGC-20-SC	20	0.5	63
P10182.	WGC-30-SC	30	0.5	63
P10131.	WGS-20	20	-	63



## WGC-20-SC

Transformadores diferenciais

Código: P10181.

CÓDIGO	MODELO	Diâmetro interior (mm)	Cabo (m)	In (A)
P10132.	WGS-30	30	-	63
P10151.	WGC-25	25	-	63
P10152.	WGC-35	35	-	80
P10153.	WGC-55	55	-	160
P10154.	WGC-80	80	-	250
P10155.	WGC-110	115	-	400
P10156.	WGC-140	140	-	600
P10157.	WGC-180	180	-	800
P10158.	WGC-220x105	220 x 105	-	1250
P10159.	WGC-350x150	350 x 150	-	2000
P10160.	WGC-500x200	500 x 200	-	4000



## WGC-20-SC

Transformadores diferenciais

Código: P10181.

### Dimensões

