



WGC-20-SC, Transformador diferencial

Código: P10181.

> Seccção útil(mm): 20

> Cabo (m): 0.5

> Corrente máx.(A): 63

Descrição

Nesta nova gama, apresenta-se uma série de melhorias, pensando sobretudo na instalação dos equipamentos em quadros de distribuição. Além das fixações habituais para a sua instalação, acrescenta-se a possibilidade de fazê-lo em calha DIN através de um acessório, com o qual facilitamos a sua instalação.

Os transformadores diferenciais da série **WGC** apresentam uma melhor imunidade face aos picos de corrente de tipo transitório que podem provocar disparos da protecção diferencial. Os transformadores diferenciais da série **WGC** são concebidos para funcionar com os relés da série **WGC**. A sensibilidade (corrente de disparo) do conjunto transformador-relé encontra-se fixado pelo relé associado.







Transformadores diferenciais

Código: P10181.

Especificações

3 kV	
IP 20 (Terminais) IEC 60529	
5 95 %	
-20 + 70 °C	
Self-extinguishing polycarbonate UL 94 V0	
Calha DIN com acessório	
Cable length 0.5 (m)	
0,075	
2,5 lth	
6 A	
1,8 kA / 1s	
30 / 0,06 A	
720 V	
2000	
CAT III	
IEC 60664-1, IEC 60664-3, IEC 61869-2	
IEC 60664-1, IEC 60664-3, IEC 61869-2	

WGC

Transformador diferencial

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	
P10132.	WGS-30	30	-	63	
P10151.	WGC-25	25	-	63	







Transformadores diferenciais

Código: P10181.

CÓDIGO	MODELO	Diâmetro interior (mm)	Cabo (m)	In (A)	
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	

Certificação UL em todos os modelos WGC e WGS sob pedido





Transformadores diferenciais

Código: P10181.

Dimensões



