



## WGC-30-SC

WGC-30-SC, Transformador diferencial

Código: P10182.

- > Sección útil (mm): 30
- > Cable (m): 0.5
- > Corriente máx. (A): 63

### Descripción

En esta nueva gama se presentan una serie de mejoras pensando sobretodo en la instalación de los equipos en cuadros de distribución. Además de las fijaciones habituales para su instalación, se añade la posibilidad de hacerlo en carril DIN mediante accesorio, con lo que facilitamos su instalación.

Los transformadores diferenciales serie **WGC** presentan una mejor inmunidad frente a las puntas de corriente de tipo transitorio que suelen provocar disparos de la protección diferencial. Los transformadores diferenciales de la serie **WGC** están diseñados para funcionar con los relés de la serie **WGC**. La sensibilidad (corriente de disparo) del conjunto transformador-relé viene fijado por el relé asociado.



## WGC-30-SC

Transformadores diferenciales

Código: P10182.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	3 kV
-----------------------	------

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,086
----------------	-------

#### Precisión de medidas

Precisión	10 ... 15 %
-----------	-------------

#### WGC

Transformador diferencial

CÓDIGO	TIPO	Diámetro interior (mm)	Cable (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
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

Certificación UL en todos los modelos WGC y WGS bajo demanda



## WGC-30-SC

Transformadores diferenciales

Código: P10182.

### Dimensiones

