



WGS-20

WGS-20, Transformador diferencial

Código: P10131.

- > Sección útil (mm): 20
- > Cable (m): 0
- > 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.



WGS-20

Transformadores diferenciales

Código: P10131.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	46 x 60 x 32 (mm)
Peso Neto (kg)	0,061

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de trabajo	-20 ... + 70 °C

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III



WGS-20

Transformadores diferenciales

Código: P10131.

WGC

Transformador diferencial

CÓDIGO	TIPO	Sección útil (mm)
P10181.	WGC-20-SC	20
P10182.	WGC-30-SC	30
P10131.	WGS-20	20
P10132.	WGS-30	30
P10151.	WGC-25	25
P10152.	WGC-35	35
P10153.	WGC-55	55
P10154.	WGC-80	80
P10155.	WGC-110	115
P10156.	WGC-140	140
P10157.	WGC-180	180
P10158.	WGC-220x105	220 x 105
P10159.	WGC-350x150	350 x 150
P10160.	WGC-500x200	500 x 200

Certificación UL en todos los modelos WGC y WGS bajo demanda



WGS-20

Transformadores diferenciales

Código: P10131.

Dimensiones

