



## WGS-20

WGS-20, Transformador diferencial

Code: P10131.

- > Secció útil (mm): 20
- > Cable (m): 0
- > Corrent màx. (A): 63

### Descripció

En aquesta nova gamma es presenten una sèrie de millores pensant sobretot en la instal·lació dels equips en quadres de distribució. A més de les fixacions habituals per a la seva instal·lació, s'afegeix la possibilitat de fer-ho en carril DIN mitjançant accessori, amb això que facilitem la seva instal·lació.

Els transformadors diferencials sèrie **WGC** presenten una millor immunitat davant de les puntes de corrent de tipus transitori que solen provocar trets de la protecció diferencial. Els transformadors diferencials de la sèrie **WGC** estan dissenyats per funcionar amb els relés de la sèrie **WGC**. La sensibilitat (corrent de tret) del conjunt transformador-relé ve fixat pel relé associat.



## WGS-20

Transformadors diferencials

Code: P10131.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 46 x 60 x 32 (mm)

#### Característiques ambientals

Humitat relativa (sense condensació) 5 ... 95 %

Temperatura de treball -20 ... + 70 °C

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) 2000

Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació CAT III

#### Pes net (kg)

0,061

#### WGC

Transformador diferencial

CODI	TIPUS	Diàmetre 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

UL certification for all WGC and WGS models, on demand



## WGS-20

Transformadors diferencials

Code: P10131.

### Dimensions

