



## WGS-20

WGS-20, Transformateur différentiel

Code: P10131.

- > Diam. utile (mm): 20
- > Cable (m): 0
- > Courant m<sup>ax</sup>.(A): 63

### La description

Dans cette nouvelle gamme, une série d'améliorations est présentée, en pensant surtout à l'installation des équipements sur les tableaux de distribution. Outre les fixations habituelles pour ces installations, il y a la possibilité d'ajouter un accessoire sur le rail DIN au moyen d'un accessoire, avec lequel nous facilitons votre installation.

Les transformateurs différentiels de la série **WGC** présentent une meilleure immunité face aux pointes de courant de type transitoire que provoquent habituellement les déclenchements de la protection différentielle. Les transformateurs différentiels de la série **WGC** sont conçus pour fonctionner avec les relais de la série **WGC**. La sensibilité (courant de déclenchement) de l'ensemble transformateur-relais est fixée par le relais associé.



## WGS-20

Transformateurs différentiels

Code: P10131.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	46 x 60 x 32 (mm)
Poids (kg)	0,061

#### Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de travail	-20 ... + 70 °C

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III

#### WGC

Transformateur différentiel

CODE	TYPE	Diamètre intérieur (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

Certification UL sur tous les modèles WGC et WGS sur demande



## WGS-20

---

Transformateurs différentiels

Code: P10131.

## Dimensions

---

