



WGS-20

WGS-20, Transformateur différentiel

Code: P10131.

- > Diam. utile (mm): 20
- > Cable (m): 0
- > Courant m \acute{a} x.(A): 63

La description

Dans cette nouvelle gamme, une s \acute{e} rie d'am \acute{e} liorations est pr \acute{e} sent \acute{e} e, en pensant surtout \grave{a} l'installation des \acute{e} quipements sur les tableaux de distribution. Outre les fixations habituelles pour ces installations, il y a la possibilit \acute{e} d'ajouter un accessoire sur le rail DIN au moyen d'un accessoire, avec lequel nous facilitons votre installation.

Les transformateurs diff \acute{e} rentiels de la s \acute{e} rie **WGC** pr \acute{e} sentent une meilleure immunit \acute{e} face aux pointes de courant de type transitoire que provoquent habituellement les d \acute{e} clenchements de la protection diff \acute{e} rentielle. Les transformateurs diff \acute{e} rentiels de la s \acute{e} rie **WGC** sont con \acute{c} us pour fonctionner avec les relais de la s \acute{e} rie **WGC**. La sensibilit \acute{e} (courant de d \acute{e} clenchement) de l'ensemble transformateur-relais est fix \acute{e} e par le relais associ \acute{e} .



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	Diam. utile (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

Certification UL sur tous les modèles WGC et WGS sur demande



WGS-20

Transformateurs différentiels

Code: P10131.

Dimensions

