

## GFTWRST82SNAPAL

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [GFTWRST82SNAPAL](#)

15A COM HG SELF TEST TRWR SNAP GFR AL.



### Caractéristiques

- SNAP audible, indiquant une connexion solide
- Conception brevetée de l'obturateur pour une protection inviolable
- Conforme aux exigences NEC pour TR (517-18c) et WR (406.9), résistance aux UV et à la corrosion pour les applications difficiles et humides.
- Technologie brevetée d'autotest AUTOGUARD®.
- Protège contre l'inversion de ligne et de charge, pas d'alimentation en face ou en aval si l'appareil est mal câblé.

### Général

Numéro de catalogue	GFTWRST82SNAPAL
Couleur	
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Autotest de la prise GFCI
Matériau	Nylon
Série	Classe d'hôpital
Style	Standard
Type	Résistant à l'effraction, résistant aux intempéries
CUP	783585486383

### Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,77 in x 1,47 in
Hauteur	1.47 in
Longueur	3.28 in
Largeur	1.77 in

### Caractéristiques électriques

Courant / Intensité nominale	15 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

### Chef d'orchestre

Wire Size	#12 AWG
-----------	---------

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répond à toutes les exigences de la NEC®.
Nema Rating	5-15R

### Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

### Documentation

- [Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
- [Dessin technique - GFTWRST82SNAPAL AutoCAD Drawing](#)
- [Dessins de vente - WDK\\_GFTWRST82SNAP\\_DRAWING\\_PDF](#)
- [Littérature - AUTOGUARD® Self Test Ground Fault Receptacles](#)
- [Littérature - Duct Products Guide](#)
- [Manuels d'installation - WIRING\\_PD2484\\_INSTALLINST](#)
- [Spécifications - GFTWRST82SNAPAL](#)
- [Spécifications - Wiring GFTWRST82SNAPAL Specification Sheet](#)

