

## IG TVSS Prise double avec lumière et alarme, 15A 125V, 5-15R, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [IG5262GYSA](#)

IG TVSS Prise double avec lumière et alarme, 15A 125V, 5-15R.



### Caractéristiques

- Agrafe d'auto-terre automatique
- Symbole de surtension distinctif permettant une identification rapide
- Témoin de mise sous tension vérifiant que l'alimentation est disponible
- Alarme retentissant lorsque la protection contre les surtensions ne fonctionne plus

### Général

Catalog Number	IG5262GYSA
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Gris
Indicateur EU RoHs	No
Matériau	Composite
Matériel - quincaillerie de montage	vis de fixation
Prises	Straight Blade
Série	Specification Grade
Temps de réponse	5
Température fonctionnement	32 Deg F to 140 Deg F (0 Deg C to 60 Deg C)
Type	Isolated Ground
Type	prise double
Type d'article	Prises de protection contre les surtensions
Type d'indicateurs	LED and Audible Alarm
UPC	783585060590

### Dimensions

Taille de l'afficheur	Standard
-----------------------	----------

### Caractéristiques électriques

Connectivité	Terminal Screws
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Description de la tension nominale	125 V
Fréquence nominale	60 Hz
Phase	Single Phase
Tension nominale	125 V

### Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	5-15R
Norme(s) de l'industrie	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSA Certified to Specification C22.2 No. 42</li><li>• Listed to UL Standards 498</li><li>• UL Listed File E2186</li></ul>

### Logistique

Quantité dans l'emballage	10
---------------------------	----

### Documentation

[Catalog Page - WDK M-13 Catalog Page](#)  
[Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Engineering Drawing - IG5262GYSA AutoCAD Drawing](#)  
[Installation Manuals - WIRING\\_PD1152\\_INSTALLINST](#)  
[Literature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)  
[Sales Drawings - WDK\\_IG5262\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)

