

## Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD TVSS Prise double avec lumière, 20A 125V, 5-20R, Office White

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5360OWSA](#)

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD  
TVSS Prise double avec lumière, 20A 125V, 5-20R, Office White.



### Caractéristiques

- Agrafe de mise à la terre automatique
- Le symbole distinctif de surtension permet une identification rapide
- Le voyant de mise sous tension vérifie que l'alimentation est disponible
- Une alarme retentit lorsque la protection contre les surtensions ne fonctionne plus.

### Performance

- Électrique - Modes de protection - Modes normal et commun
- Électrique - Temps de réponse - Environ 5 ns
- Électrique - Suppression des transitoires - Énergie de pointe (10 X 100 Qs), Courant de pointe (8 X 20 Qs)
- Électrique - Tension - 120 V CA + 10 % - 15 %
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - 0°C à 60°C (32°F à 140°F)

### Général

Numéro de catalogue	HBL5360OWSA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'indicateur(s)	LED et alarme sonore
Type d'article	Réceptacles de protection contre les surtensions
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Vis de montage
Température de fonctionnement	32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg C à 60 Deg C)
Sortie	Lame droite
Temps de réponse	5
Série	Spécification Grade
Type	Duplex
CUP	783585060989

### Dimensions

Taille de l'affichage Standard

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Fréquence nominale	60 Hz
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA selon la spécification C22.2 n° 42</li><li>• Homologué selon les normes UL 498</li><li>• Fichier E2186 répertorié par UL</li></ul>
Nema Rating	5-20R

### Logistique

Quantité de cartons 10

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL5360OWSA AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL5360\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1152\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK M-13 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL5360OWSA](#)  
[Spécifications - HBL5360OWSA](#)



Une marque Hubbell