

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

**Dispositifs de protection contre les  
surtensions, SPIKESHIELD TVSS  
Prise double avec lumière, 15A  
125V, 5-15R, bleu**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL5260SA](#)

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD  
TVSS Duplex Receptacle with Light, 15A 125V, 5-15R, Blue.



## 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	HBL5260SA
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blue</li><li>• Bleu</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'indicateur(s)	Aucun
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	
CUP	783585060019

## Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 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>• Répertoire selon les normes UL 498</li><li>• Fichier E2186 répertorié par UL</li></ul>
Nema Rating	5-15R

## Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	3500

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL5260SA AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL5260\\_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](#)  
[Page du catalogue - WDK O-33 Catalog Page](#)  
[Spécifications - HBL5260SA](#)  
[Spécifications - Wiring HBL5260SA Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL5260SA](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL5260SA-SPEC-FR | REV 7/2024