

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5262ISA](#)

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD
TVSS Duplex Receptacle with Light and Alarm, 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	HBL5262ISA
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	783585060132

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">• Certifié CSA selon la spécification C22.2 n° 42• Homologué selon les normes UL 498• Fichier E2186 répertorié par UL
Nema Rating	5-15R

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL5262ISA AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL5262_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Residential Catalog](#)
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Littérature - Residential Product Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1152_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK M-13 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL5262ISA](#)
[Spécifications - HBL5262ISA](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5262ISA-SPEC-FR | REV 7/2024