

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5262ALSA](#)

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



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	HBL5262ALSA
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	783585436081

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 - HBL5262ALSA AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL5262_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1152_INSTALLINST](#)
[Spécifications - HBL5262ALSA](#)
[Spécifications - HBL5262ALSA](#)
[Spécifications - HBL5262ALSA](#)



Une marque Hubbell