HUBBELL Wiring Device-Kellems

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.



Charactéristiques

- 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

Type CUP

Numéro de catalogue	HBL5262ALSA
o a	TIBL3202AL3A
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	32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg
fonctionnement	à 60 Deg C)
Sortie	Lame droite
Temps de réponse	5
Série	Spécification Grade

Duplex

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)

- Certifié CSA selon la spécification C22.2 n° 42
- Homologué selon les normes UL 498
- Fichier E2186 répertorié par

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

