HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD TVSS Plug Strips, 15A 125V, 7 Oulet, 150 Joules, 15' Cord, Office White

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL7PS105015A

Dispositifs de protection contre les surtensions, SPIKESHIELD TVSS Plug Strips, 15A 125V, 7 Oulet, 150 Joules, 15' Cord, Office White.

Charactéristiques

- 1050 joules, cordon de 6 pieds, garantie de 5 000 \$.
- Volets anti-sabotage.

Performance

- Électricité Courant de surtension maximal 19,5 kA
- Électricité Tension de fonctionnement max. Tension de fonctionnement - 130
- Électrique Fréquence de fonctionnement 50/60Hz
- Environnement Température de fonctionnement -40°F à 160°F (-40°C à 70°C)

Général

Numéro de catalogue HBL7PS105015A

Couleur • Office White
• Blanc de bureau

Indicateur RoHS de l'UE C

Conditions environnementales

Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens

Type d'indicateur(s) Indicateur LED

Type d'article Barrettes de protection contre

les surtensions

Matériau Non-métallique

Matériau - Matériel de montage Portable

Nombre de prises 7

Température de 32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg C

fonctionnement à 60 Deg C)
Sortie Lame droite 5-15R

Temps de réponse

Série Barrettes de surtension

Economy

Type Non-métallique CUP 783585120560



Dimensions

Taille de l'affichage 1050 joules

Caractéristiques électriques

Connectivité Plug-in
Courant / Intensité nominale 15 A
Valeur nominale actuelle 15 A
Fréquence nominale 60 Hz
Phase Monophasé

Chef d'orchestre

Longueur du cordon 6 pieds

Logistique

Quantité de cartons 1

Quantité de palettes 420

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL7PS105015A AutoCAD Drawing Dessins de vente - WDK_HBL7PS105015A_DRAWING_PDF

Garantie - Surge Plug Strips

Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective

Devices

 ${\it Manuels~d'installation-WIRING_PD2380_INSTALLINST}$

Page du catalogue - WDK M-9 Catalog Page

Spécifications - HBL7PS105015A Spécifications - HBL7PS105015A

