

4-PLEX, prise de courant de qualité hospitalière, 20A 125V, 5-20R, avec surtension, ivoire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420HIS](#)

4-PLEX, prise de courant de qualité hospitalière, 20A 125V, 5-20R, avec surtension, ivoire.



Caractéristiques

- Se monte directement sur une boîte carrée de 4 pouces
- Boîtier robuste et résistant aux chocs
- Débouchures amovibles pour le montage
- Contacts d'alimentation et de mise à la terre en laiton, robustes, à triple essuyage

Performance

- Électrique - Fréquence - 60Hz
- 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 - 20 V CA + 10 % - 15 %
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - -40°F à 140°F (-40°C à 60°C)

Général

Numéro de catalogue	HBL420HIS
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 uniquement
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	Classe d'hôpital
Type	4-Plex
CUP	783585017907

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 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 selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285• Homologué selon la norme UL 498, dossier E2186
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL420HIS AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL420_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Duct Products Guide](#)
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_B04578H02_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK L-16 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-33 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK M-13 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK L-10 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL420HIS](#)
[Spécifications - HBL420HIS](#)



Une marque Hubbell