



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Unité de distribution de l'alimentation verticale de base et cordon blindé Série 1588-9-JV

15A ou 20A | 120V monophasé | Prises 5-15R ou 5-20R

Caractéristiques



- Conception mince et discrète construite en aluminium léger et robuste.
- Conçu pour diverses applications, en particulier lorsqu'une protection doit être assurée contre les interférences électromagnétiques ou radioélectriques :
 - Le cordon blindé réduit les EMI/ RFI et l'alimentation « sale » des services publics.
 - Le blindage est réalisé au moyen d'une feuille 100 % aluminium mylar et d'un fil de masse de calibre 20.
- Chaque bloc multiprise comprend une trousse de quincaillerie de montage. Commander la pièce numéro **1585CLIP** pour obtenir de la quincaillerie supplémentaire.
- Comprend un espace de montage sans outils pour bouton PDU.
- Les prises carrées de 1 po sont espacées à intervalles réguliers le long des blocs multiprises.
- Avec interrupteur marche-arrêt et disjoncteur de 15 ou 20 A.

Spécifications

- Cordon d'alimentation de service robuste de calibre 12 (12/3 SJT) ou 14 (14/3 SJT) convenant à des plages de températures extrêmes et fiche moulée intégrée.
- Les types de fiches disponibles pour modèles de 15 A sont les fiches à lame droite NEMA 5-15P et les fiches à verrouillage NEMA L5-15P.
- Les types de fiches disponibles pour les modèles de 20 A sont les fiches à lame droite NEMA 5-20P ou les fiches à verrouillage NEMA L5-20P.
- Intensité nominale de 15 ou 20 A et tension nominale de 120 V.
- Homologué UL/cUL, norme UL1363, fichier no E166039 et CSA C22.2 no 308-14 et CSA C22.2 no 0.4-04
- NOTE 1 : Les barres d'alimentation ne peuvent PAS être utilisées entre les rails des panneaux avant et arrière des bâtis car elles (ainsi que les fiches des équipements) gêneront l'équipement et les accessoires installés dans les bâtis.
- NOTE 2 : Pour utiliser de manière appropriée ces blocs multiprises dans un bâti, il faut prévoir une profondeur suffisante DERRIÈRE les rails arrière pour un montage vertical dans l'armoire.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.

- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord.

Espace de montage sans outils pour bouton PDU



Types de fiche



Lame droite 5-15P



Type de verrouillage L5-15P



Lame droite 5-20P



Type de verrouillage L5-20P

Part Number	Current Rating	Length	Number of Outlets	Cord Length	Shielded Cord	Color	NEMA Plug Type
1588H12B1JV	15A	77.00	12	15	Yes	Natural	5-15P
1588H12D1JV	15A	77.00	12	15	Yes	Natural	L5-15P
1589H77G1JV	20A	77.00	12	15	Yes	Natural	5-20P
1589H77D1JV	20A	77.00	12	15	Yes	Natural	L5-20P

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2026. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.