



*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Unité de distribution de l'alimentation verticale de base avec suppresseur de tension Série 1585-6-7-8-S

15A | 120V monophasé | Prises 5-15R



### Caractéristiques

- Modèle compact, extra plat
- En aluminium léger robuste.
- Conçu pour diverses applications :
  - Peut être installé dans vos armoires pour serveur
  - Dans vos armoires murales
  - Dans vos bâtis ouverts
  - Ou horizontalement, au-dessus de votre établi.
- Chaque bloc multiprise comprend une trousse de quincaillerie de montage. Commander la pièce numéro **1585CLIP** pour obtenir de la quincaillerie supplémentaire.
- Les prises carrées de 1 po sont espacées à intervalles réguliers le long des blocs multiprises.
- Avec interrupteur marche-arrêt ou voyant et disjoncteur de 15 A.
- Les types de fiches disponibles sont les fiches à lame droite NEMA 5-15P.
- **Cliquez ici pour voir notre modèle non protégé contre les surtensions.**

### Caractéristiques de protection contre les surtensions

- Intensité nominale de 15 A et tension nominale de 120 V.
- Cordon d'alimentation de calibre 14 de service robuste de type 14/3 SJT convenant à des plages de températures extrêmes et fiche moulée intégrée.
- Énergie maximale (joules) : 1080 J.
- Varistance à oxyde métallique calibrée à 25 000 ampères jusqu'à un total de 75 000 ampères de courant transitoire à simple impulsion.
- Indice de protection de tension (Vpr) de 500 V, dans les trois modes (Ligne-Neutre, Neutre-Terre et Ligne-Terre).
- Courant de décharge nominal (In) de 5 kA.
- Le suppresseur de tension sur la prise offre une protection contre les tensions transitoires provenant de l'équipement relié à la barre d'alimentation.
- Le voyant vert confirme que le module de protection contre les surtensions est actif.
- Le dispositif de protection interne mettra hors circuit le module de protection contre les surtensions à la fin de sa vie utile (et éteindra le voyant vert) mais continuera d'alimenter la charge, laquelle ne sera plus protégée.
- Homologation cULus selon les normes UL 1449 et C22.2 numéro 269.3-17 relatives aux dispositifs de protection contre les surtensions de type 3.
- Homologation cULus selon les normes UL 1363 et C22.2 numéro 308-18 relatives aux prises électriques repositionnables et aux appareillages de branchement multiple.
- 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.

### Types de fiche



Lame droite 5-15P

## Accessoires

- Trousse de clips de montage pour barres d'alimentation à montage vertical

Part No. On-Off Switch	Part No. Pilot Light	Strip Length	Number of Outlets	Surge Protected	Cord Length (ft)	Color	NEMA Plug Type
1585H8A1S	1585T8A1S	48.00	8	Yes	6	Natural	5-15P
1585H8B1S	1585T8B1S	48.00	8	Yes	15	Natural	5-15P
1585H10A1S	1585T10A1S	48.00	10	Yes	6	Natural	5-15P
1585H10B1S	1585T10B1S	48.00	10	Yes	15	Natural	5-15P
1585H15A1S	1585T15A1S	48.00	15	Yes	6	Natural	5-15P
1585H15B1S	1585T15B1S	48.00	15	Yes	15	Natural	5-15P
1587H11A1S	1587T11A1S	70.00	11	Yes	6	Natural	5-15P
1587H11B1S	1587T11B1S	70.00	11	Yes	15	Natural	5-15P
1587H19A1S	1587T19A1S	70.00	19	Yes	6	Natural	5-15P
1587H19B1S	1587T19B1S	70.00	19	Yes	15	Natural	5-15P
1588H12A1S	1588T12A1S	77.00	12	Yes	6	Natural	5-15P
1588H12B1S	1588T12B1S	77.00	12	Yes	15	Natural	5-15P

*Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2026. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.