

Barres d'alimentation de 15 A pour montage vertical sur bâti

1585-6-7-8 Series



Caractéristiques

- Profilés d'aluminium de 1 5/8 x 1 3/8 po avec quincaillerie pour montage sur profilés en C de bâtis ou bâtis ouverts pour relais.
- La plupart des profilés sont finis en aluminium naturel - certains modèles (comme il est décrit dans les tableaux ci-dessous) sont offerts avec revêtement en poudre noir.
- Les prises carrées de 1 po sont espacées à intervalles réguliers le long de la barre d'alimentation.
- Avec interrupteur marche/arrêt éclairé (ou voyant rouge - voir les tableaux ci-dessous) et disjoncteur de 15 A.
- Cordon d'alimentation de calibre 14 robuste - 14/3 SJTW convenant à des plages de températures extrêmes et fiche moulée intégrée.
- Les types de fiche disponibles sont les fiches à lame droite conformes à la norme NEMA 5-15P ou les fiches à verrouillage conformes à la norme NEMA L5-15P (voir le tableau et les illustrations ci-dessous).
- Il est possible de se procurer de la quincaillerie supplémentaire en commandant la pièce numéro 1585CLIP.
- Ces blocs mutiprises sont également pratiques pour les travaux sur établi.
- Intensité nominale de 15 A et tension nominale de 120 V.
- Homologuée CSA, normes C22.2 (nos 21-95 et 42-99)
- Homologués UL, norme UL1363 - fichier E166039
- 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 barres d'alimentation dans un bâti, il faut prévoir une profondeur suffisante DERRIÈRE les rails arrière pour un montage vertical sur les profilés en C.

Caractéristiques de protection contre les surtensions

- Les MOV de 12 000 A et le condensateur de filtrage offrent une protection contre les surtensions et les interférences électromagnétiques et radioélectriques (EMI/RFI).
- Courant transitoire maximal de 36 000 A et 780 J.
- Tension nominale de coupure de 400 V, conformément à la norme UL 1449
- Protection dans les 3 modes c.a. (Ligne-Neutre, Neutre-Terre et Ligne-Terre).
- 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 surtension 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.
- Homologuée CSA, normes C22.2 (nos 21-95, 42-99 et 8-M1986)
- Homologués UL, normes UL1363, UL1283 et UL1449 (deuxième édition, applicable aux dispositifs fabriqués avant le 29 septembre 2009).

Caractéristiques de la trousse de montage comprise

- Les clips de montage en acier (noirs) peuvent être fixés sur des montants d'armoire, des montants verticaux de bâtis de relais ou des établis.
- Les clips de montage s'enclenchent sur le boîtier extrudé de la barre d'alimentation.
- Comprise avec toutes les barres d'alimentation à montage vertical.
- Comprend trois jeux de pièces de quincaillerie pouvant être fixées sur des profilés en C d'armoire (avec écrous à ressort), des montants verticaux de bâti pour relais ou des établis (avec vis à bois).
- Il est possible de se procurer des trousses additionnelles en commandant la pièce numéro **1585CLIP**.

Accessoires

[Vertical Outlet Strip Mounting Clip Kit](#)

Part No. On-Off Switch	Part No. Pilot Light	Strip Length	Number of Outlets	Surge Protected	Cord Length (ft)	Color	NEMA Plug Type
15851H6A1	15851T6A1	18.00	6	No	6	Natural	5-15P
15851H6B1	15851T6B1	18.00	6	No	15	Natural	5-15P
15851H6C1	15851T6C1	18.00	6	No	6	Natural	L5-15P
15851H6D1	15851T6D1	18.00	6	No	15	Natural	L5-15P
15852H6A1	15852T6A1	24.00	6	No	6	Natural	5-15P
15852H6B1	15852T6B1	24.00	6	No	15	Natural	5-15P
15852H6C1	15852T6C1	24.00	6	No	6	Natural	L5-15P
15852H6D1	15852T6D1	24.00	6	No	15	Natural	L5-15P
15852H8A1	15852T8A1	24.00	8	No	6	Natural	5-15P
15852H8B1	15852T8B1	24.00	8	No	15	Natural	5-15P
15852H8C1	15852T8C1	24.00	8	No	6	Natural	L5-15P
15852H8D1	15852T8D1	24.00	8	No	15	Natural	L5-15P
15853H6A1	15853T6A1	36.00	6	No	6	Natural	5-15P
15853H6B1	15853T6B1	36.00	6	No	15	Natural	5-15P
15853H6C1	15853T6C1	36.00	6	No	6	Natural	L5-15P
15853H6D1	15853T6D1	36.00	6	No	15	Natural	L5-15P
15854H7A1	15854T7A1	42.00	7	No	6	Natural	5-15P
15854H7B1	15854T7B1	42.00	7	No	15	Natural	5-15P
15854H7C1	15854T7C1	42.00	7	No	6	Natural	L5-15P
15854H7D1	15854T7D1	42.00	7	No	15	Natural	L5-15P
1585H8A1	1585T8A1	48.00	8	No	6	Natural	5-15P
1585H8A1BK	1585T8A1BK	48.00	8	No	6	Black	5-15P
1585H8B1	1585T8B1	48.00	8	No	15	Natural	5-15P
1585H8B1BK	1585T8B1BK	48.00	8	No	15	Black	5-15P
1585H8C1	1585T8C1	48.00	8	No	6	Natural	L5-15P
1585H8D1	1585T8D1	48.00	8	No	15	Natural	L5-15P

1585H10A1	1585T10A1	48.00	10	No	6	Natural	5-15P
1585H10B1	1585T10B1	48.00	10	No	15	Natural	5-15P
1585H10C1	1585T10C1	48.00	10	No	6	Natural	L5-15P
1585H10D1	1585T10D1	48.00	10	No	15	Natural	L5-15P
1585H11A1	1585T11A1	48.00	11	No	6	Natural	5-15P
1585H11B1	1585T11B1	48.00	11	No	15	Natural	5-15P
1585H11C1	1585T11C1	48.00	11	No	6	Natural	L5-15P
1585H11D1	1585T11D1	48.00	11	No	15	Natural	L5-15P
1585H15A1	1585T15A1	48.00	15	No	6	Natural	5-15P
1585H15B1	1585T15B1	48.00	15	No	15	Natural	5-15P
1585H15C1	1585T15C1	48.00	15	No	6	Natural	L5-15P
1585H15D1	1585T15D1	48.00	15	No	15	Natural	L5-15P
1585H16A1	1585T16A1	48.00	16	No	6	Natural	5-15P
1585H16B1	1585T16B1	48.00	16	No	15	Natural	5-15P
1585H16C1	1585T16C1	48.00	16	No	6	Natural	L5-15P
1585H16D1	1585T16D1	48.00	16	No	15	Natural	L5-15P
1586H10A1	1586T10A1	60.00	10	No	6	Natural	5-15P
1586H10B1	1586T10B1	60.00	10	No	15	Natural	5-15P
1586H10C1	1586T10C1	60.00	10	No	6	Natural	L5-15P
1586H10D1	1586T10D1	60.00	10	No	15	Natural	L5-15P
1586H12A1	1586T12A1	60.00	12	No	6	Natural	5-15P
1586H12A1BK	1586T12A1BK	60.00	12	No	6	Black	5-15P
1586H12B1	1586T12B1	60.00	12	No	15	Natural	5-15P
1586H12B1BK	1586T12B1BK	60.00	12	No	15	Black	5-15P
1586H12C1	1586T12C1	60.00	12	No	6	Natural	L5-15P
1586H12D1	1586T12D1	60.00	12	No	15	Natural	L5-15P
1587H10A1	1587T10A1	70.00	10	No	6	Natural	5-15P
1587H10A1BK	1587T10A1BK	70.00	10	No	6	Black	5-15P
1587H10B1	1587T10B1	70.00	10	No	15	Natural	5-15P
1587H10B1BK	1587T10B1BK	70.00	10	No	15	Black	5-15P
1587H10C1	1587T10C1	70.00	10	No	6	Natural	L5-15P
1587H10D1	1587T10D1	70.00	10	No	15	Natural	L5-15P
1587H11A1	1587T11A1	70.00	11	No	6	Natural	5-15P
1587H11B1	1587T11B1	70.00	11	No	15	Natural	5-15P
1587H11C1	1587T11C1	70.00	11	No	6	Natural	L5-15P
1587H11D1	1587T11D1	70.00	11	No	15	Natural	L5-15P
1587H12A1	1587T12A1	70.00	12	No	6	Natural	5-15P
1587H12B1	1587T12B1	70.00	12	No	15	Natural	5-15P
1587H12C1	1587T12C1	70.00	12	No	6	Natural	L5-15P
1587H12D1	1587T12D1	70.00	12	No	15	Natural	L5-15P
1587H19A1	1587T19A1	70.00	19	No	6	Natural	5-15P
1587H19B1	1587T19B1	70.00	19	No	15	Natural	5-15P
1587H19C1	1587T19C1	70.00	19	No	6	Natural	L5-15P
1587H19D1	1587T19D1	70.00	19	No	15	Natural	L5-15P
1587H24A1	1587T24A1	70.00	24	No	6	Natural	5-15P
1587H24B1	1587T24B1	70.00	24	No	15	Natural	5-15P
1587H24C1	1587T24C1	70.00	24	No	6	Natural	L5-15P
1587H24D1	1587T24D1	70.00	24	No	15	Natural	L5-15P
1588H12A1	1588T12A1	77.00	12	No	6	Natural	5-15P
1588H12A1BK	1588T12A1BK	77.00	12	No	6	Black	5-15P
1588H12B1	1588T12B1	77.00	12	No	15	Natural	5-15P
1588H12B1BK	1588T12B1BK	77.00	12	No	15	Black	5-15P
1588H12C1	1588T12C1	77.00	12	No	6	Natural	L5-15P
1588H12D1	1588T12D1	77.00	12	No	15	Natural	L5-15P

