

Bloc multiprise de service robuste avec suppresseur de tension Série

1584-S

15A | 125V | Prises 5-15R



Caractéristiques

- Fabriqué pour satisfaire aux exigences strictes relatives à l'usage commercial et industriel.
- Boîtier entièrement métallique – boîtier en aluminium extrudé robuste et couvercle en acier avec revêtement en poudre noir.
- Prises NEMA 5-15R de service robuste.
- Pattes de montage (avec encoches à trou de serrure) permettant un montage temporaire sur un poste de travail, au besoin.
- Interrupteur marche-arrêt basculant avec voyant vert (sur les barres d'alimentation avec interrupteur marche-arrêt). Un voyant rouge est utilisé pour indiquer que la barre est sous tension (sur les barres d'alimentation sans interrupteur).
- **Cliquez ici pour voir notre modèle non protégé contre les surtensions..**

Spécifications

- 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.
- Les types de fiches disponibles sont les fiches à lame droite NEMA 5-15P et les fiches à verrouillage NEMA L5-15P (voir le tableau ci-dessous).
- Comprend un disjoncteur de 15 A, 125 V réenclenchable pour prévenir les surcharges accidentelles.
- Comprend notre module de protection contre les surtensions :
 - 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

- Adaptateur pour montage vertical dans une armoire

Illuminated On/Off Switch Part No.	Illuminated Light Only Part No.	Overall Dimensions			Outlet Qty	Outlet NEMA Type	Outlet Rotated	Cord Length (ft)	Plug Type	Plug NEMA Type
		Height	Width	Length						
1584H6A1S	1584T6A1S	2.33	2.12	16.51	6	5-15R	No	6	Straight	5-15P
1584H6A1SRA	1584T6A1SRA	2.33	2.12	16.51	6	5-15R	Yes	6	Straight	5-15P
1584H6B1S	1584T6B1S	2.33	2.12	16.51	6	5-15R	No	15	Straight	5-15P
1584H6B1SRA	1584T6B1SRA	2.33	2.12	16.51	6	5-15R	Yes	15	Straight	5-15P

Replacement Mounting Foot (One Foot)

Part No.	1584MF
----------	--------

Les données sont sujettes à changement sans préavis