

Safety and General Information

Inspect the package contents upon receipt. Notify the carrier and dealer if there is any damage.

⚠ DANGER
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH
<ul style="list-style-type: none"> The Power Strip is intended for indoor use only. The internal components are not sealed from the environment. Do not install the Power Strip where there is excessive heat or humidity. Do not use extension cords with the Power Strip. Plug the Power Strip into a three wire, grounded receptacle only. Verify the safety of the building wiring prior to connecting the unit to a wall outlet. Never install electrical wiring during a lightning storm. <p>Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.</p>

Indicators, Connectors and Switches

ON/OFF switch and circuit breaker: The ON/OFF switch provides on/off power control to all of the outlets and serves as a circuit breaker. When an output overload condition occurs the ON/OFF switch moves to the OFF position. Disconnect all equipment from the SurgeArrest before moving the switch to the ON position.

Specifications

	PZ62B
Nominal Operating Voltage	120 Vac, 50/60 Hz
Maximum Amperage	15 A
Cord Length	0.6 meter (2 ft.)
Dimensions	10.2 x 2 in x 1.4 in (259 x 50 x 35 mm)

Limited Warranty

SEIT warrants its Power Strip to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service for two years for the original purchaser. The SEIT obligation under this warranty is limited to repairing or replacing, at its sole option, any such defective products. Repair or replacement of a defective Product or part thereof does not extend the original warranty period.

APC by Schneider Electric IT Customer Support Worldwide

For country specific customer support, go to the APC by Schneider Electric Web site, www.apc.com.

Instructions de sécurité et informations générales

Veillez inspecter le contenu dès la réception. Avertissez le transporteur et le fournisseur si vous constatez que des pièces ont été endommagées.

⚠ DANGER
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC
<ul style="list-style-type: none"> La multiprise est conçue pour une utilisation à l'intérieur uniquement. Ses composants internes ne sont pas hermétiquement scellés. N'installez pas la multiprise dans un endroit excessivement humide ou chaud. N'utilisez pas de rallonge avec la multiprise. Branchez la multiprise uniquement à une prise à trois fils mise à terre. assurez-vous de la sécurité du câblage du bâtiment avant de brancher l'appareil sur une prise secteur. N'installez jamais un appareil électrique pendant un orage. <p>Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.</p>

Voyants, connecteurs et boutons

Interrupteur Marche/Arrêt et disjoncteur : l'interrupteur Marche/Arrêt permet de mettre sous et hors tension toutes les prises et fait office de disjoncteur. Dans le cas d'une surcharge de la sortie, l'interrupteur Marche/Arrêt passe en position Arrêt. Débranchez tous les équipements du SurgeArrest avant de placer l'interrupteur en position Marche.

Caractéristiques

	PZ62B
Tension nominale de fonctionnement	120 V CA, 50/60 Hz
Intensité maximale	15 A
Longueur du cordon d'alimentation	0,6 mètres (2 pieds)
Dimensions	10,2 x 2 x 1,4 po (259 x 50 x 35 mm)

Garantie limitée

SEIT garantit à l'acheteur d'origine que ses multiprises sont exempts de tout défaut matériel et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation, pour une durée de deux ans. Les obligations de SEIT aux termes de cette garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement, à sa seule discrétion, des produits défectueux. La réparation ou le remplacement d'un produit défectueux ou d'une pièce de celui-ci n'étend pas la période de garantie d'origine.

Soutien technique international APC by Schneider Electric IT

Accédez le site Web d'APC by Schneider Electric www.apc.com pour le soutien technique spécifique à votre pays.

Información general y de seguridad

Inspeccione el contenido del embalaje después de recibirlo. Si observa daños, informe a su distribuidor y a la compañía de transporte.

⚠ PELIGRO
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O RÁFAGA DE ARCO
<ul style="list-style-type: none"> La regleta de alimentación está diseñada únicamente para uso en interiores. Los componentes internos no están sellados para uso en exteriores. No instale la regleta de alimentación donde el nivel de calor o humedad sean excesivos. No utilice cables de extensión con la regleta de alimentación. Enchufe la regleta de alimentación únicamente a un receptáculo trifásico, con conexión a tierra. Verifique la seguridad del cableado del edificio antes de conectar la unidad a una toma de pared. Nunca instale cableado eléctrico durante una tormenta eléctrica. <p>De no seguir estas instrucciones, se pueden producir lesiones graves o la muerte.</p>

Indicadores, conectores e interruptores

Interruptor ENCENDIDO/APAGADO y disyuntor de circuito: El interruptor ENCENDIDO/APAGADO permite encender y apagar el control de alimentación de todas las tomas y funciona como disyuntor de circuito. Cuando ocurre una condición de sobretensión de salida, el interruptor ENCENDIDO/APAGADO se desplaza a la posición APAGADO. Desconecte todo el equipo del SurgeArrest antes de desplazar el interruptor a la posición de ENCENDIDO.

Especificaciones

	PZ62B
Tensión nominal de funcionamiento	120 V de CA, 50/60 Hz
Amperaje máximo	15 A
Longitud del cable	0,6 metros (2 pies)
Dimensiones	10,2 x 2 x 1,4 pulgadas (259 x 50 x 35 mm)

Garantía limitada

SEIT garantiza que sus productos están libres de defectos de materiales y fabricación siempre que se les dé un uso normal y reciban mantenimiento por parte del comprador original durante dos años. De acuerdo con esta garantía, la obligación de SEIT se limita a reparar o reemplazar, a su absoluta discreción, cualquier producto defectuoso. La reparación o sustitución de un producto defectuoso o parte de él no implica la ampliación del período de garantía original.

Servicio Mundial de Atención al Cliente de APC by Schneider Electric IT

Para asistencia al cliente específica del país, dirijase al sitio Web de APC by Schneider Electric www.apc.com.