

Línea Ferretera

EAGLE

Kit regleta, convertidor y extensión eléctrica K1193



Diagrama de conexión



Características generales

Regleta:

- Derivador de corriente que permite la conexión hasta de 6 enchufes.
- El breaker incorporado protege de un sobre consumo de corriente.
- Para uso en interiores.

Derivador:

- Convierte la salida del tomacorriente en tres salidas de conexión
- Construcción del cuerpo de alta resistencia mecánica
- Patillas sólidas sujetas firmemente al cuerpo

Extension

- Salida de tres tomacorrientes con cubiertas para protección
- No modifique o repare este producto
- No lo exponga a la flama directa
- Desconéctela cuando no la utilice

Características Técnicas

Regleta:

- Voltaje de operación 125V~
- Potencia máxima 1875W
- Breaker de 15A
- Indicador de funcionamiento LED
- Longitud del cable: 0.91 m (3 pies)
- Enchufe: NEMA 5-15P
- 6 salidas de tomacorriente NEMA 5-15R

Derivador:

- 15A 125V~
- 1875W

Extension:

- 13A 125V~
- Cable SPT 2x16 AWG
- Temperatura máxima de operación: 60°C

Características material

Regleta:

- Material del cuerpo: ABS flamaretardante
- Material de los contactos: Bronce
- Material del conductor: Cu-Al

Extension:

- Material del cuerpo: Termoplástico
- Material de los contactos: Bronce
- Material del conductor: Cobre

Derivador:

- Material del cuerpo: Termoplástico
- Material de los contactos: Bronce

Pruebas y códigos que cumple

Regleta:

- UL E197161

Derivador:

Extension

Información para solicitar del catálogo

- | | | |
|---|----------------|---------------|
|  | Blanco: K1193W | 7441109017330 |
|  | Verde: K1193G | 7441109017804 |



EAGLE

Este documento es propiedad de Eagle Electric Centroamericana

www.eagle.cr

Fecha de revisión: Marzo, 2023

Algunas características pueden variar