

## CARACTERÍSTICAS

- Rango de cable de 22 a 8 AWG
- Nivel de inflamabilidad UL94V-0
- Diseñado de acuerdo con IEC685
- Terminaciones marcadas como activo, neutro y tierra
- El conductor termina en abrazadera roscada

## RS Pro, 3 vías, 22 → 8 AWG, bloque terminal sin fusible de nylon, 450V

Código RS 465-637



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción de producto

Bloque terminal sin fusible de 3 vías RS Pro con tipo de montaje roscado. Este bloque terminal enchufable le permite realizar el montaje y arrancar rápidamente.

## Especificaciones generales

<b>Protegido por fusible</b>	No
<b>Tipo de montaje</b>	Atornillar
<b>Método de terminación</b>	Atornillar
<b>Material</b>	Nylon
<b>Número de vías</b>	3
<b>Carcasa</b>	Poliamida 6.6 rellena de vidrio marrón
<b>Aplicaciones</b>	Conexión de la iluminación a los interruptores, conexión del cableado a una conexión a tierra, sistemas HVAC y fuentes de alimentación

## Especificaciones eléctricas

<b>Corriente nominal</b>	40 A
<b>Tensión nominal</b>	450V

## Especificaciones mecánicas

<b>Cable CSA</b>	6mm <sup>2</sup>
<b>Tamaño del cable</b>	22awg a 8AWG
<b>Altura</b>	24mm
<b>Anchura</b>	31.5mm
<b>Longitud</b>	81.3mm

<b>Paso</b>	17.7mm
<b>Tamaño del tornillo</b>	M5 x 10

## Especificaciones del entorno de

<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-5°C
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	150 °C.

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	Homologación UL, certificación CSA e IMQ Homologación UL; certificación CSA; NEMKO; DEMKO; SEV; IMQ; KEMA
-------------------------------------	---

