

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

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

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	40 A
Tensión nominal	450V

Especificaciones mecánicas

Cable CSA	6mm ²
Tamaño del cable	22awg a 8AWG
Altura	24mm
Anchura	31.5mm
Longitud	81.3mm

Paso	17.7mm
Tamaño del tornillo	M5 x 10

Especificaciones del entorno de

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

Aprobaciones

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

