

MERKMALE

- Kabelsicherungshalter mit Pull-up-Verriegelung
- Verzinnnte Messingeinsätze
- Schraubmontage
- Schraubanschluss

RS PRO RS Pro, abgefedertes Terminal Block, 3-polig, Nylon, 300 V

RS Best.-Nr. 452-619



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser abgesicherte RS Pro Terminal Block für Frontplattenmontage verfügt über einen integrierten Inline-Sicherungshalter. Das weiße Gehäuse besteht aus Nylon mit verzinnnten Messingeinsätze für eine geschraubte Verbindung. Eine Pull-up-Verriegelung ermöglicht einen einfachen Austausch der Sicherung.

Optionen umfassen:

452-619 - 3-poliger abgesicherter Terminal Block, 16 A

452-625 - 3-poliger abgesicherter Terminal Block, 10 A

Allgemeine Spezifikationen

Abgesichert	Ja
Montageart	Schraubhalterung
Anschlussmethode	Schraube
Werkstoff	Nylon
Anzahl der Pole	3
Einsätze	Messing, verzinkt
Schrauben	M3,5 Stahl, verzinkt, verchromt
Anwendungen	Tonanlagen, Elektroinstallationen, Überspannungsableiter, Beschallungssysteme für Lautsprecher und andere Ein- und Ausgänge, elektrische Verkabelung zum Anschluss von Schaltern, Großgeräte

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	Gemäß EN 60 127-6: Sicherungshalter: 16 A. Gemäß EN 60 335-1: Terminal Blocks: 16 A. Gemäß EN 60 598: Terminal Blocks: 25 A Gemäß EN 60 998: Terminal Blocks: 32 A
Nennspannung	Terminal Blöcke: 500 V Sicherungshalter: 250 V

Mechanische Spezifikationen

Kabel CSA	10mm ²
-----------	-------------------

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	100 °C
Kurzzeittemperatur	160 °C

