



Sicherungsautomaten 12-32 V

einpoliger, thermischer Überstrom-Schutzschalter/Sicherungsautomaten in schmaler Bauform, im Anschlussbereich voll austauschbar mit Flachsicherungseinsätzen Midi gemäß DIN 72581 Teil 3C, Lebensdauer ca. 500

Abschaltungen

Höhe (mm): 31

Typ: Sicherungsautomat

Länge (mm): 19

Breite (mm): 5

VPE (Stück): 1

Farbe	Stromstärke (A)	Bestell-Nr.
braun	7,5	729 000 416 00
rot	10	729 000 417 00
blau	15	729 000 418 00
gelb	20	729 000 419 00

Sicherungsautomaten 12-32 V

einpoliger, thermischer Überstrom-Schutzschalter/Sicherungsautomat in schmaler Bauform, im Anschlussbereich voll austauschbar mit Flachsicherungseinsätzen Midi gemäß DIN 72581 Teil 3C, Lebensdauer ca. 6.000

Abschaltungen

Höhe (mm): 44,5

Typ: Sicherungsautomat

Länge (mm): 22

Breite (mm): 9

VPE (Stück): 1

Farbe	Stromstärke (A)	Bestell-Nr.
braun	7,5	729 000 544 00
rot	10	729 000 545 00
blau	15	729 000 546 00
gelb	20	729 000 547 00

Reparatursatz für Sicherungsautomaten

geeignet für 12-32 Volt, ideal zur Fehlersuche: einfach gegen Schmelzsicherung austauschen

Vorteil: das ständige Wechseln von Sicherungen wird vermieden, durch Drücken der Resettaste wird der Stromkreis erneut geschlossen - Fehlersuche kann fortgesetzt werden, während der Reparatur kann der Stromkreis jederzeit getrennt und wieder eingeschaltet werden

Kostenersparnis: durch Verhinderung von Lichtbogenbildung, keine verschweißten Kontakte, keine geschmolzenen Sockel, keine defekten Sicherungskästen

Inhalt: je ein Sicherungsautomat 7,5, 10, 15, 20, 25 A.

Anzahl im Satz: 5

Bestell-Nr.	729 001 106 00
-------------	----------------