

MERKMALE

- Keramiksicherung
- Patronengröße 6,3 mm x 32 mm
- Nenngeschwindigkeit: T
- Zylindrische Form

RS Pro, 5 A Keramikpatronensicherung, 6,3 x 32 mm, Geschwindigkeit T

RS Best.-Nr. 414-055



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

RS Pro bietet diese Serie von Miniatur-Keramikpatronensicherungen an. Diese Sicherungen sind stoßfest (auch bekannt als träge oder zeitverzögert), d. H. Sie ermöglichen einen Stromfluss für einen kurzen Zeitraum, ohne dass die Sicherung durchbrennt/kurzgeschlossen wird. Diese RS Pro Sicherungen haben eine hohe Ausschaltvermögen und sind 6,3 mm x 32 mm.

Allgemeine

Sicherungsgeschwindigkeit	T
Gehäusematerial	Keramik
Größenbezeichnung	Miniatur
UL-Klasse	UL 248-13
Anwendungen	Miniatorsicherungen sind eine relativ kostengünstige Möglichkeit, elektrische Geräte vor Kurzschlüssen und Überstrom zu schützen und können zum Schutz von elektrischen Geräten, elektronischen Geräten und Bauteilen verwendet werden

Elektrische Spezifikationen

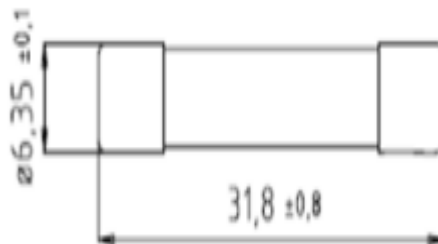
Nennstrom	5A
Nennspannung	500 V ac

Mechanische

Sicherungsgröße	6,3 mm x 32 mm
Gesamtlänge	32mm
Durchmesser	6.3mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	UL, RoHS
----------------------------	----------



Schmelzeitgrenzwerte:
Fusing time limits:

Bemessungsstrom Rated current	$1,5 \times I_N$		$2,1 \times I_N$		$2,75 \times I_N$		$4 \times I_N$		$10 \times I_N$	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA - 1,6 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 ms		
2 A - 32 A	1 h	30 min	400 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	300 ms		

Time-Current Curves

