

## MERKMALE

- **Keramikpatrone**
- **Nenngeschwindigkeit: T**
- **Patronengröße  
5 mm x 20 mm**

## RS Pro, 10 A Keramikpatronensicherung, 5 x 20 mm, Geschwindigkeit T

RS Best.-Nr. 563-592



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

Feinsicherungen von RS PRO mit Keramikpatrone, die für den Schutz von Elektrogeräten vor Schäden konzipiert sind. Diese Sicherungen lassen den Durchfluss eines elektrischen Stroms zu, bis dieser die Sicherungsbelastbarkeit überschreitet; in diesem Fall brennt die Sicherung durch, und der Stromfluss wird abgebrochen. Die Keramikpatronensicherungen dieser Serie haben Abmessungen von 5 x 20 mm und die Nenngeschwindigkeit T.

## Allgemeine

<b>Sicherungsgeschwindigkeit</b>	T
<b>Gehäusematerial</b>	Keramik
<b>Anwendungskategorie</b>	GRL
<b>Einschließlich Anzeige</b>	Nein
<b>Größenbezeichnung</b>	Miniatur
<b>Anwendungen</b>	

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	10A
<b>Nennspannung</b>	250 V ac
<b>Hohe Rupturkapazität</b>	Ja
<b>Ausschaltvermögen (bei maximaler Nennspannung)</b>	1500A
<b>Widerstand</b>	0,0050 Ω

## Mechanische

<b>Sicherungsgröße</b>	5 mm x 20 mm
<b>Gesamtlänge</b>	20mm
<b>Durchmesser</b>	5.2mm
<b>Gesamtabmessungen</b>	5,2 mm x 20 mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	125 °C
<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-55°C

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CSA-Zulassung, UL-Zulassung, RoHS-konform, BSI, PSE, KTL, CQC, VDE, SEMKO-Zulassung
-----------------------------------	---

