

CARATTERISTICHE

- Fusibile in ceramica
- dimensioni cartuccia 6,3 mm x 32mm
- Velocità nominale a T
- Di forma cilindrica

Fusibile a cartuccia in ceramica RS Pro, 10A, 6,3 x 32mm, velocità

Codice RS: 414-061



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

RS Pro offre questa gamma di fusibili a cartuccia in ceramica miniaturizzati. Questi fusibili sono anti-sovracorrente (noti anche come fusibili ad azione lenta o con ritardo temporale), il che significa che consentono il flusso di corrente per un breve periodo, senza che il fusibile bruci/vada in corto. Questi fusibili RS Pro hanno un'elevata capacità di interruzione e sono 6,3 mm x 32mm.

Specifiche generali

Velocità del fusibile	T
Materiale corpo	Ceramica
Classe UL	UL 248-13
Applicazioni	Industriale, commerciale, domestico/residenziale, automobilistico

Specifiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione nominale	500V c.a.
Elevata capacità di rottura	Sì
Capacità di interruzione (alla tensione nominale massima)	1500A

Specifiche meccaniche

Dimensione fusibile	6,3 mm x 32mm
Lunghezza totale	32mm
Diametro	6.3mm
Altezza	32mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni

UL

