

# TRS-RDC

Classe RK5 / Action temporisée

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA

CALIBRÉ CC POUR LES APPLICATIONS SÉVÈRES EN CC



La gamme de fusibles CC Tri-Onic® est conçue pour la protection en surface et souterraine des circuits de mines. Les TRS-RDC sont approuvés par la MSHA et sont conformes aux normes les plus sévères de l'industrie pour les fusibles à 600VCC. Le TRS-RDC est un fusible temporisé avec les mêmes caractéristiques Temps-Courant que le fusible Tri-Onic normalisé.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Calibré CC pour les équipements de mines et autres applications de longues durées.
- Temporisés pour le démarrage de moteurs et hauts courants d'appel sans fusion inutile
- Le corps en fibre de verre assure une stabilité dimensionnelle dans les environnements industriels rigoureux.

## CALIBRES :

- **Volts** : 300VCA (0,1 à 30A) : 600VCC (35 à 400A)
- **Amps** : 1/10 à 400A
- **CI** : 20kA C.I. CC

## FAITS SAILLANTS :

- Action temporisée
- Calibrés en CC

## APPLICATIONS :

- Circuits de mines
- Câbles de remorquage
- Moteurs de pompe
- Chauffe rails

## HOMOLOGATIONS :

- Approuvé MSHA selon no : 28-26-0

## NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

TRS1/10RDC	TRS1-8/10RDC	TRS6-1/4RDC	TRS60RDC
TRS15/100RDC	TRS2RDC	TRS8RDC	TRS70RDC
TRS2/10RDC	TRS2-1/4RDC	TRS9RDC	TRS80RDC
TRS3/10RDC	TRS2-1/2RDC	TRS10RDC	TRS90RDC
TRS4/10RDC	TRS2-8/10RDC	TRS12RDC	TRS100RDC
TRS1/2RDC	TRS3RDC	TRS15RDC	TRS125RDC
TRS6/10RDC	TRS3-2/10RDC	TRS17-1/2RDC	TRS150RDC
TRS8/10RDC	TRS3-1/2RDC	TRS20RDC	TRS175RDC
TRS1RDC	TRS4RDC	TRS30RDC	TRS200RDC
TRS1-1/8RDC	TRS4-1/2RDC	TRS35RDC	TRS250RDC
TRS1-1/4RDC	TRS5RDC	TRS40RDC	TRS300RDC
TRS1-4/10RDC	TRS5-6/10RDC	TRS45RDC	TRS400RDC
TRS1-6/10RDC	TRS6RDC	TRS50RDC	

## PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS AVEC CONNECTEURS POUR FUSIBLES TRI-ONIC® CLASSE RK5

Ampérage du fusible	Numéro de catalogue			
	250V		600V	
	1-Pôle	3-Pôle	1-Pôle	3-Pôle
0-30	20306R	20308R	60306R	60308R
31-60	20606R	20608R	60606R	60608R
61-100	21036R	21038R	61036R	61038R
101-200	22001R	22003R	62001R	62003R
201-400	24001R	24003R	64001R	64003R

Un choix de configurations et de terminaux est disponible, voir la Section FB pour les détails

## DIMENSIONS

Ampérage	A		B		C		D		E	
	Po	mm	Po	mm	Po	mm	Po	mm	Po	mm
0-30	5	127	13/16	21	-	-	-	-	-	-
31-60	5-1/2	139	1-1/16	27	-	-	-	-	-	-
61-100	7-7/8	200	1-5/16	34	1/8	3	3/4	19	1	25
101-200	9-5/8	244	1-13/16	46	3/16	5	1-1/8	28	1-3/8	35
201-400	11-5/8	295	2-9/16	66	1/4	6	1-5/8	41	1-7/8	48

