




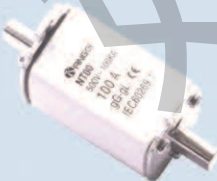
NT(RT16)

NT(RT16) Series Fuse

NT Fuse link

Features

- According to IEC60269、DIN 43620、GB13539 and CE Safety、ROHS certificate.
- Rated voltage: AC500V/690V or DC 440V
- Rated current: 2A~1250A
- Exception: Size 00 with DC 250V
- Operating class:
 - ① gL/gG for cable and conductor protection
 - ② aM for motor protection
 - ③ aR for semiconductor protection
- Finely graduated selectivity
- Rated breaking capacity: AC 120kA(Size 00: AC 50kA)

Product photo	Size	Rated Current	Order No.			Fig.	Weight (g)
			Operating class(gL/gG)	Operating class(aM)	Operating class(aR)		
	NT00C (RT16-00C)	2	NT00CG002	NT00CM002	NT00CR002	KQ.1-001	130
		4	NT00CG004	NT00CM004	NT00CR004		
		6	NT00CG006	NT00CM006	NT00CR006		
		10	NT00CG010	NT00CM010	NT00CR010		
		16	NT00CG016	NT00CM016	NT00CR016		
		20	NT00CG020	NT00CM020	NT00CR020		
		25	NT00CG025	NT00CM025	NT00CR025		
		32	NT00CG032	NT00CM032	NT00CR032		
		35	NT00CG035	NT00CM035	NT00CR035		
		40	NT00CG040	NT00CM040	NT00CR040		
		50	NT00CG050	NT00CM050	NT00CR050		
		63	NT00CG063	NT00CM063	NT00CR063		
		80	NT00CG080	NT00CM080	NT00CR080		
		100	NT00CG100	NT00CM100	NT00CR100		
	NT00 (RT16-00)	2	NT00G002	NT00M002	NT00R002	KQ.1-001	175
		4	NT00G004	NT00M004	NT00R004		
		6	NT00G006	NT00M006	NT00R006		
		10	NT00G010	NT00M010	NT00R010		
		16	NT00G016	NT00M016	NT00R016		
		20	NT00G020	NT00M020	NT00R020		
		25	NT00G025	NT00M025	NT00R025		
		32	NT00G032	NT00M032	NT00R032		
		40	NT00G040	NT00M040	NT00R040		
		50	NT00G050	NT00M050	NT00R050		
		63	NT00G063	NT00M063	NT00R063		
		80	NT00G080	NT00M080	NT00R080		
		100	NT00G100	NT00M100	NT00R100		
		125	NT00G125	NT00G125	NT00G125		
160	NT00G160	NT00G160	NT00G160				