

Разъединители. Предохранители. Переключатели. Светосигнальная арматура

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НОЖЕВОГО ТИПА СЕРИИ NT 16

➤ ОПИСАНИЕ

Плавкие предохранители ножевого типа серии NT 16 представляют собой наиболее удобные и экономные устройства защиты кабельных линий и промышленных установок от перегрузок и токов короткого замыкания и являются полным аналогом предохранителей типоразмера NH.

Предохранители NT 16 соответствуют стандартам IEC 269 и VDE 0636. Диапазон номинальных токов от 2 А до 1000 А.

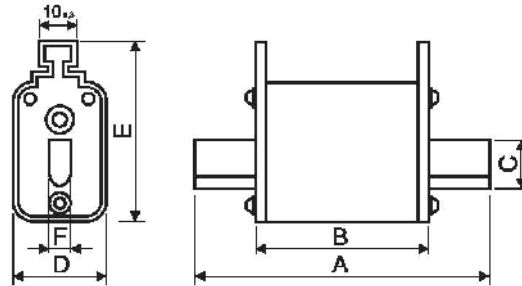
Характеристика предохранителей серии NT 16 - gL/gG.

➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Размер	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Номинальный ток, А
NT 16-00	00	500, 690	0.37-9.6	2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
NT 16-0	0	500, 690	1.03-15.2	125, 160
NT 16-1	1	500, 690	6.2-8.3	80, 100, 125, 160, 200, 250
NT 16-2	2	500, 690	21.7-40.3	125, 160, 200, 250, 315, 355, 400
NT 16-3	3	500, 690	21.7-40.3	315, 400, 500, 630
NT 16-4	4	500, 690	-	630, 800, 1000

➤ ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
NT 16-00	77	49	15	29	55,5	6
NT 16-0	116	65	15	29	56.5	
NT 16-1	132	68	20	48	60	
NT 16-2	135	68	26	60	71	
NT 16-3	140	68	32	67	84	
NT 16-4	190	80	50	82	110	8

Зависимость времени срабатывания t(i) для предохранителей NT 16

