

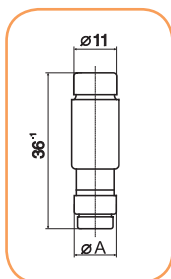
Предохранители D0

Особенности:

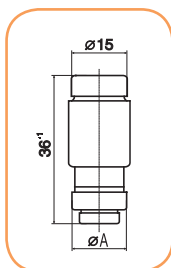
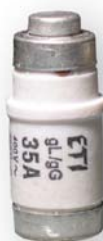
- компактные габаритные размеры,
- небольшие потери мощности,
- малый нагрев,
- высокая отключающая способность,
- стабильные токовременные характеристики,
- возможность построения селективных схем защиты,
- индикация состояния предохранителя,
- возможность использования разъединителей VLD01 и STV D02.

Применение - Предохранители серии D0 предназначены для защиты силовых, сигнальных и управляющих цепей от токов короткого замыкания и перегрузок.

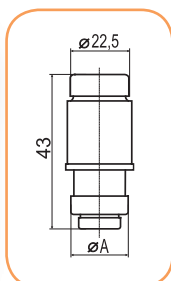
Технические характеристики:	
Номинальное напряжение U_N	400 V~ 250 V---
Номинальный ток I_N	D01 2-16 A, D02 20-63A, D03 80-100 A
Отключающая способность	50 kA~ $\cos\varphi = 0,1$ 8 kA --- T=15 ms
Характеристика	gL-gG
Соответствие стандартам	PN-IEC 269, EN 60269, DIN VDE 0636



D01 gL для держателей E 14					
I_N (A)	Цвет	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	Размеры (мм) $\varnothing A$
2	розовый	2211001	6	10/500	7,3
4	коричневый	2211002	6	10/500	7,3
6	зелёный	2211003	6	10/500	7,3
10	красный	2211004	6	10/500	8,5
13	черный	2211006	6	10/500	7,3
16	серый	2211005	6	10/500	9,7

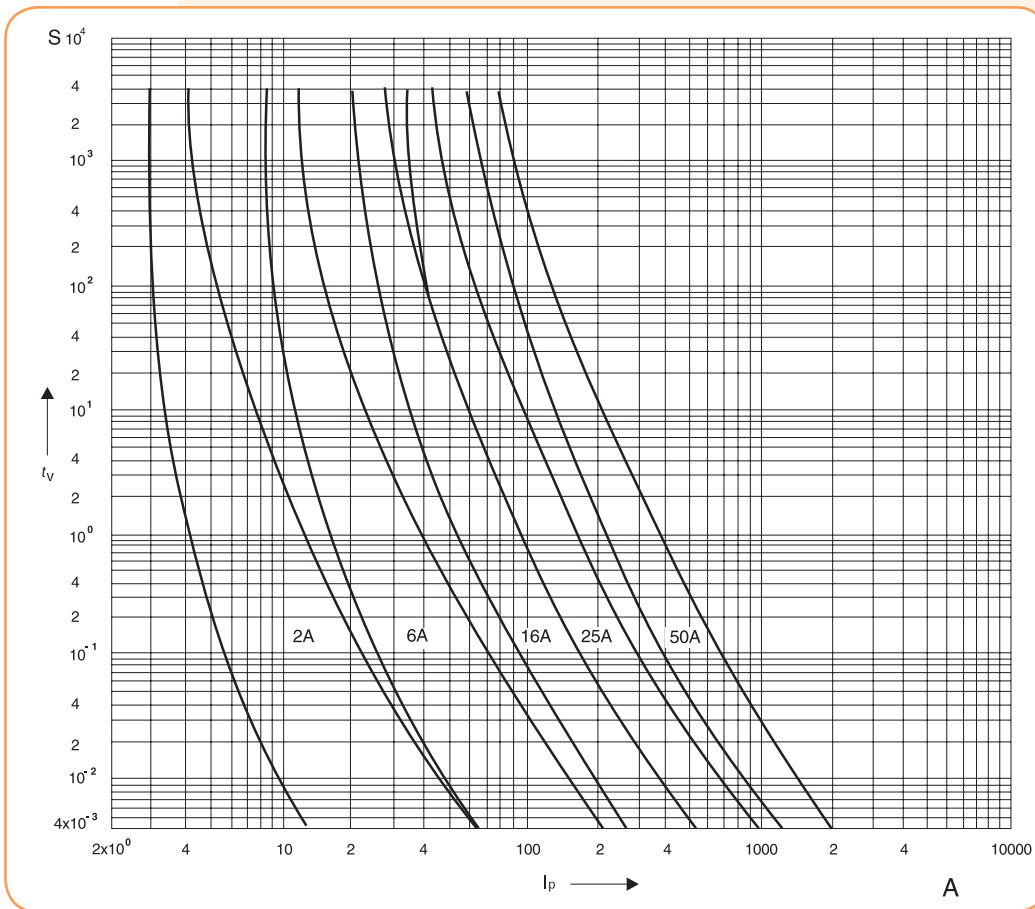


D02 gL для держателей E 18					
I_N (A)	Цвет	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	Размеры (мм) $\varnothing A$
20	синий	2212001	11	10/500	10,9
25	желтый	2212002	12	10/500	12,1
32	черный	2212006	13	10/500	13,3
35	белый	2212003	13	10/500	13,3
40	черный	2212007	13	10/500	13,3
50	белый	2212004	13	10/500	14,5
63	медный	2212005	15	10/500	15,9

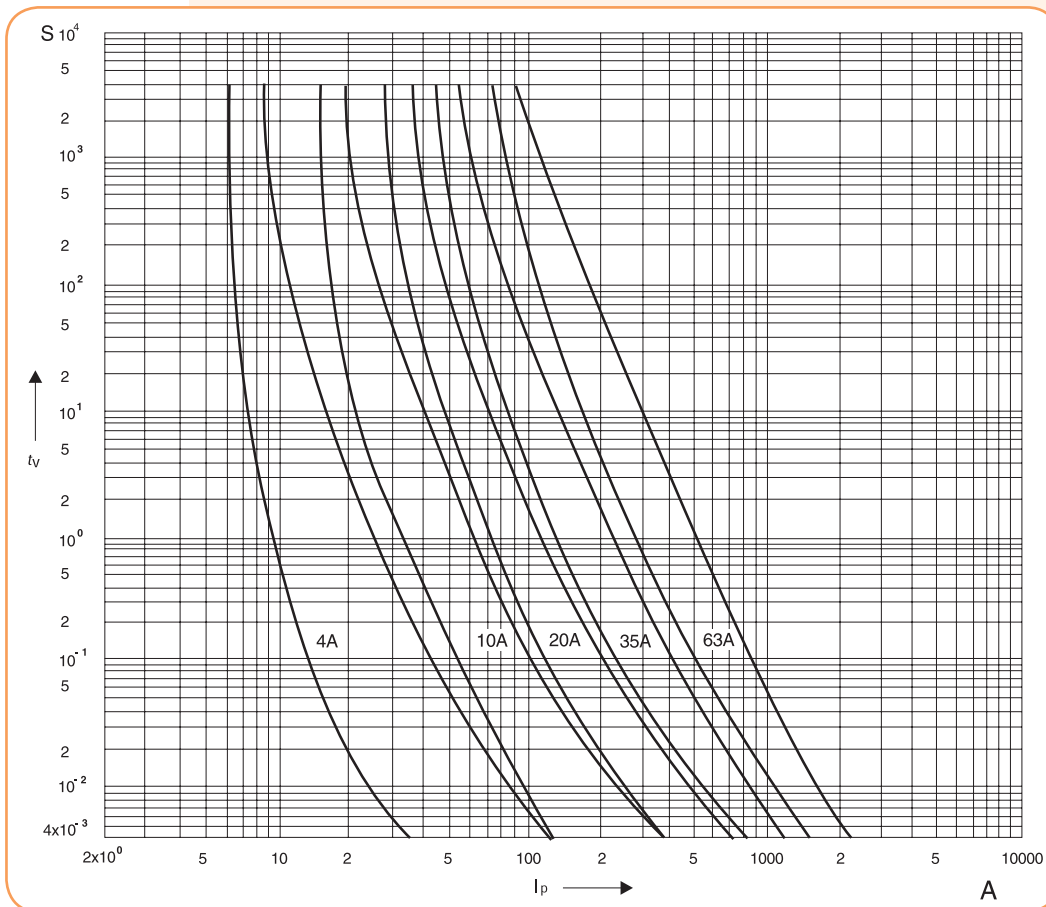


D03 gL для держателей M 30x2					
I_N (A)	Цвет	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	Размеры (мм) $\varnothing A$
80	серебряный	2213001	35	10	21,4
100	красный	2213002	35	10	24,4

Токо-временные характеристики предохранителей D01 и D02

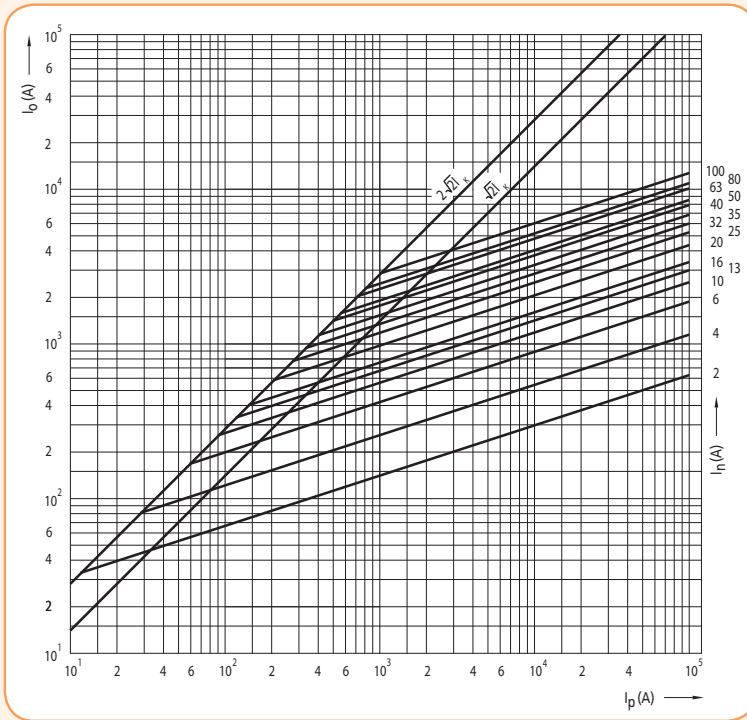


Токо-временные характеристики предохранителей D01 и D02



D0

Характеристики ограничения тока предохранителей D01 и D02



Характеристики I²t предохранителей D01 и D02

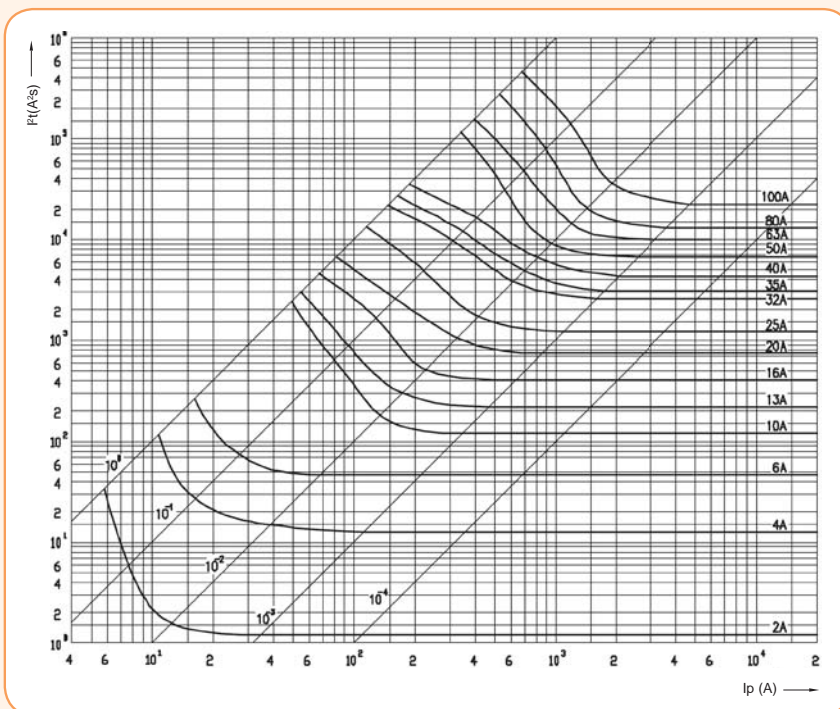


Таблица значений для предохранителей D0 (gG)

D01 gG					D02 gG					D03 gG				
I_n	ΔP_v	I^2t	I^2t_c	I^2t_c	I_n	ΔP_v	I^2t	I^2t_c	I^2t_c	I_n	ΔP_v	I^2t	I^2t_c	I^2t_c
A	W	A²S	A²S	A²S	A	W	A²S	A²S	A²S	A	W	A²S	A²S	A²S
2	1,60	1,2	6,3	11,9	20	2,40	740	1350	1800	80	5,30	12960	25030	34560
4	1,31	12,5	21,6	30,5	25	3,20	1210	2380	3170	100	6,40	22100	46560	60260
6	1,68	29,4	68,4	86,9	35	3,80	3110	5200	6640					
10	1,3	120	270	338	50	4,20	6750	12000	15100					
13	1,95	219	600	750	63	5,30	10000	18400	22900					
16	2,10	406	620	795										