# D0 UQ





# D0 UQ - характеристика gR (~50kA AC/ --- 8kA DC; ~400V AC/ --- 250V DC)

Pa	змер	I <sub>N</sub> (A)	Тип	Код	Рабочее значение I²t (A²s)	Потери мощности (W)	Упаковка (шт.)	Вес (г)
	D01	2	D01UQ2A	4311001	6,3	2,3		6
		4	D01UQ4A	4311002	13	3,1		6
- 1		6	D01UQ6A	4311003	20	4		6
		10	D01UQ10A	4311004	65	4,2		6
		16	D01UQ16A	4311005	200	5,3	10/500	6
	D02	20	D02UQ20A	4312001	275	8	10/300	11
		25	D02UQ25A	4312002	480	9		12
- 1		35 <b>D02UQ35A</b> 4312003		4312003	1.000	10		13
		50	D02UQ50A	4312004	1.800	15		13
		63	D02UQ63A	4312005	2.500	17		15

Предохранители группы D0 предназначены для установки в держатели стипом резьбы E14 и E18 и разъединители VLD01 и STV D02.

# **DUQ**





#### D UQ - характеристика gR (~50kA AC/ — 8kA DC; ~500V AC/ — 315V DC) DIIUQ2A 4322001 27 2 5,8 2,1 DIIUQ4A 4322002 2,5 27 4 11 DIIUQ6A 4322003 18 3,2 27 DIIUQ10A 4322004 10 40 3,6 27 DII

DIIUQ16A 4322005 16 60 6,3 28 5/500 DIIUQ20A 4322006 139 7,3 29 DIIUQ25A 4322007 205 30 DIIUQ30A 4322008 310 10 30 35 DIIIUQ35A 4323001 539 12 48 DIII 50 DIIIUQ50A 4323002 1.250 19 49 63 DIIIUQ63A 4323003 1.890 52

Предохранители группы D предназначены для установки в держатели с типом резьбы E27, E33.

# CH-SE gR (Spesial Edition) UQ





### CH-SE UQ - характеристика gR согласно IEC 60269-4 (~100kA AC; ~690V AC)

Размер	I <sub>N</sub> (A)	Тип "Standart contacts"	Код	Преддуговое значение [A²s] L/R=10ms	Рабочее значение [A²s] L/R=10ms	Потери мощности [0,8xln] (W)	Потери мощности [1xln] (W)	Упак. (шт.)	Вес (г)
10x38	16	CH-SE 10UQ/16A/690V	2625046	32	166	1,6	2,8	10/500	10
IUXOO	20	CH-SE 10UQ/20A/690V	2625047	80	340	1,7	2,9	10/300	

## CH-SE UQ SU - характеристика gR согласно IEC 60269-4 (~100kA AC; ~690V AC)

Размер	I <sub>N</sub> (A)	Тип "SU contacts"	Код	Преддуговое значение [A²s] L/R=10ms	Рабочее значение [A²s] L/R=10ms	Потери мощности [0,8xln] (W)	Потери мощности [1xln] (W)	Упак. (шт.)	Bec (r)
10x38	16	CH-SE 10UQ/16A/690V SU	2625048	32	166	1,6	2,8	10/200	12
	20	CH-SE 10UQ/20A/690V SU	2625049	80	340	1,7	2,9	10/380	

Сверхбыстрые предохранители полного диапазана защиты. Применяются для защиты частотных преобразователей, полупроводниковой техники и многоскоростных двигателей. Рассчитаны на длительное использование (около 70 000 циклов с учетом пусковых токов двигателя и при температуре t<sup>0</sup>=70);

