


	(пост.тока, GTA bare)		В/мкс, (GDT combine), B	L1+L2- E, GDT bare), кА	E, GDT bare), A								
NS3R- PW- FS3	230	±20	≤450	5	5	≥1	≤5	≤10/ ≤100	10	38	22±2	8x10	


Типы A/AL/ALF, BL/BLF - для применения в облегченных условиях (Light-Duty Type)

Модель			Номинальное напряжение пробоя при 100 В/с, В (пост.тока)	Допуск, %	Максимальное импульсное напряжение при 1000 В/ мкс, В	Номинальный импульсный ток разрядный (8/20 мкс, L1+L2- E), кА	Разрядный ток (50Гц, 1сек, 5 циклов, L1+L2- E), А	Сопротивление изоляции, ГОм	Емкость, пФ	Габариты, мм	Внешний вид
Без проволочных выводов	С проволочными выводами	С проволочными выводами системой Fail- safe									
NS3R- 90A	NS3R- 90AL NS3R- 90BL	NS3R- 90ALF NS3R- 90BLF	90	±20	≤500	5	5	≥10	≤2,0	6x8	
NS3R- 230A ¹	NS3R- 230AL ¹ NS3R- 230BL ¹	NS3R- 230ALF NS3R- 230BLF	230	±20	≤600	5	5	≥10	≤2,0	6x8	
NS3R- 350A ¹	NS3R- 350AL ¹ NS3R- 350BL ¹	NS3R- 350ALF NS3R- 350BLF	350	±20	≤600	5	5	≥10	≤2,0	6x8	

¹Сертифицировано по UL (E231952)

Типы G/GT/GV - общего применения (Medium-Duty Type)

Модель	Номинальное	Допуск,	Максимальное	Максимальное	Номинальное	Разрядный	Сопротивление	Емкость,	Габариты,	Внешний
--------	-------------	---------	--------------	--------------	-------------	-----------	---------------	----------	-----------	---------

Без проволочных выводов	С проволочными выводами T-типа	С запутанными проволочными выводами	напряжение % пробоя при 100 В/ с В (пост.тока)		импульсное напряжение пробоя при 100 В/ мкс, В	импульсное напряжение пробоя при 1000 В/ мкс, В	импульсный разрядный ток (8/20 мкс, L1+L2- E), кА	ток (50Гц, 1сек, 5 циклов, L1+L2- E), А	изоляция, ГОм	пФ	мм	вид
NS3R-90G ¹	NS3R-90GT	NS3R-90GB ^{1,2}	90	±20	≤500	≤600	10	10	≥10	≤2,0	8x10	
NS3R-230G ¹	NS3R-230GT	NS3R-230GB ^{1,2}	230	±20	≤600	≤700	10	10	≥10	≤2,0	8x10	
NS3R-250G ¹	NS3R-250GT	NS3R-250GB ¹	250	±20	≤650	≤800	10	10	≥10	≤2,0	8x10	
NS3R-350G ¹	NS3R-350GT	NS3R-350GB ^{1,2}	350	±20	≤700	≤900	10	10	≥10	≤2,0	8x10	

¹Сертифицировано по UL (E231952)

²Сертифицировано по TUV (R50020773)

Типы AW-D, F - для применения в облегченных условиях (Light-Duty Type)

Модель		Номинальное напряжение пробоя при 100 В/с, В (пост.тока)	Допуск, %	Максимальное импульсное напряжение пробоя при 1000 В/мкс, В	Номинальный импульсный разрядный ток (8/20 мкс, L1+L2-E), кА	Разрядный ток (50Гц, 1сек, 5 циклов, L1+L2-E), А	Сопротивление изоляции, ГОм	Емкость, пФ	Габариты, мм	Внешний вид
С проволочными выводами	С проволочными выводами и системой Fail-safe									
NS3R-90AW-D ¹	NS3R-90F ^{1,2}	90	±20	≤700	10	10	≥10	≤3,0	6x8	
NS3R-150AW-D ¹	NS3R-150F ¹	150	±20	≤700	10	10	≥10	≤3,0	6x8	
NS3R-230AW-D ¹	NS3R-230F ^{1,2}	230	±20	≤700	10	10	≥10	≤3,0	6x8	
NS3R-250AW-D ¹	NS3R-250F ¹	250	±20	≤700	10	10	≥10	≤3,0	6x8	

NS3R-350AW-D ¹	NS3R-350F ^{1,2}	350	±20	≤800	10	10	≥10	≤3,0	6x8
NS3R-400AW-D	NS3R-400F	400	±20	≤850	10	10	≥10	≤3,0	6x8
NS3R-550AW-D	NS3R-550F	550	±20	≤1000	10	10	≥10	≤3,0	6x8

¹Сертифицировано по UL (E231952)

²Сертифицировано по TUV (R50020773)