

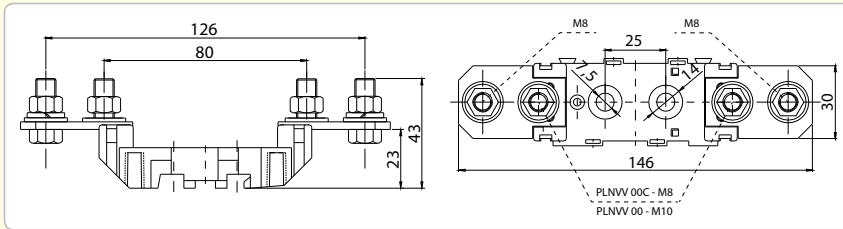
Держатели US, PLNVP

Технические характеристики:	US00	US1...3 630A	US1...3 1250A	PLNVP 000/00
Номинальное напряжение Un (V):	1000V AC	1400V* AC/DC		690V AC
Номинальный ток In (A):	400A	630A	1250A	160A

* (~900V при использовании предохранителей с расстоянием 80мм между центрами отверстий/креплений на шину)

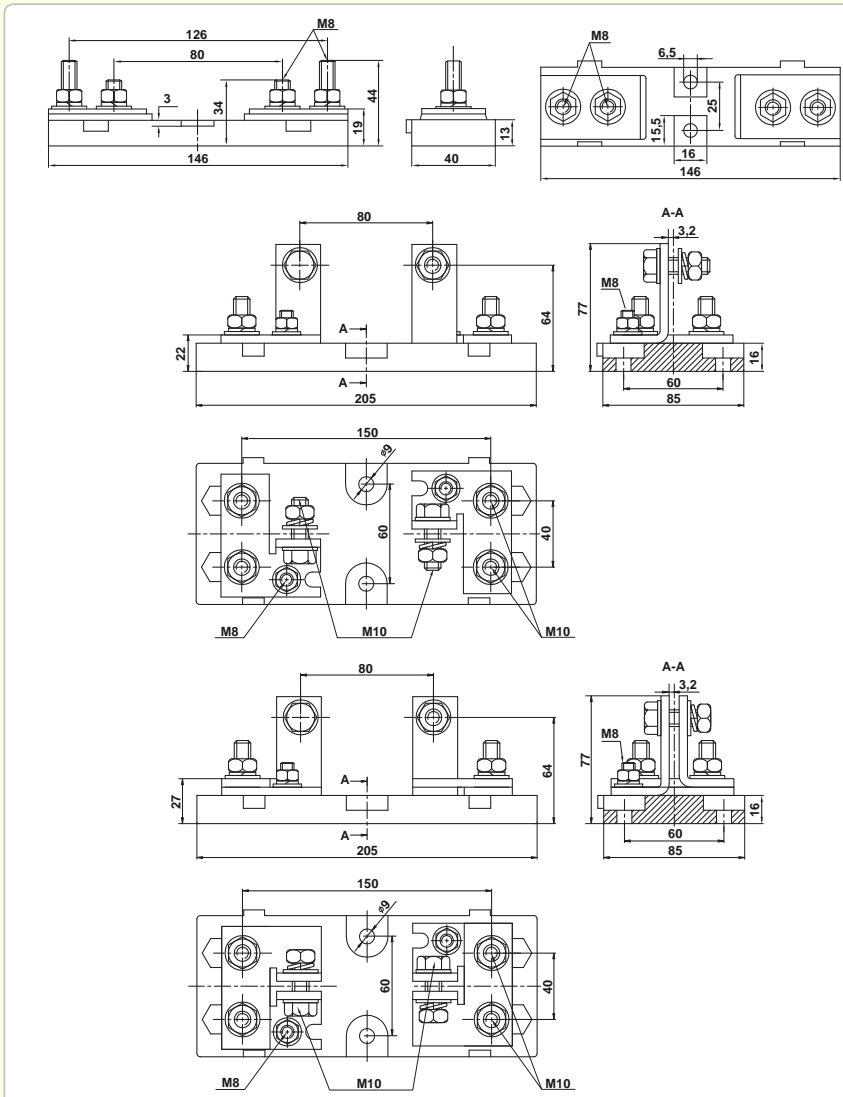
Держатели PLNVP (для предохранителей тип S)

тип	In (A)	Габарит	Описание	Код	Упаковка	Вес (гр)
PLNVP-000/1 A	160A	000	расстояние между центрами 80мм	1701010	3	510
PLNVP-00/1 A	160A	00	расстояние между центрами 80мм	1701020	3	580



Держатели US (для предохранителей тип S)

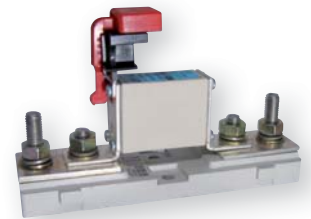
тип	In (A)	Габарит	Описание	Код	Упаковка	Вес (гр)
US00-1/80	400A	00	расстояние между центрами 80мм	4349005	5/5	185
US1...3-1/80-110/630A	630A	1...3	расстояние между центрами 80/110мм	4349006	2/2	950
US1...3-1/80-110/1250A	1250A	1...3	расстояние между центрами 80/110мм	4122043	2/2	1100



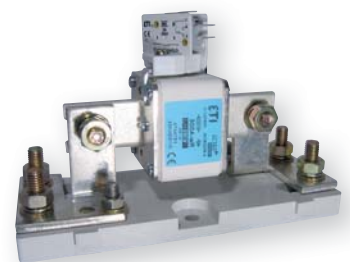
PLNVP-00/1 A



US00-1/80



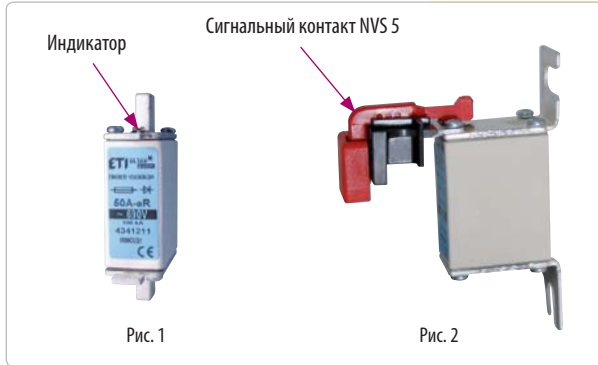
US1...3-1/80-110/630A



Индикаторы срабатывания предохранителей

Технические характеристики:	NVS5	МК*
Номинальное напряжение U_n (V):	~125V / 250V	~250V
Номинальный ток I_n (A):	5A	2A

*(Сигнальный контакт МК используется только в паре с адаптером)



Индикаторы срабатывания предохранителей ULTRA-QUICK:

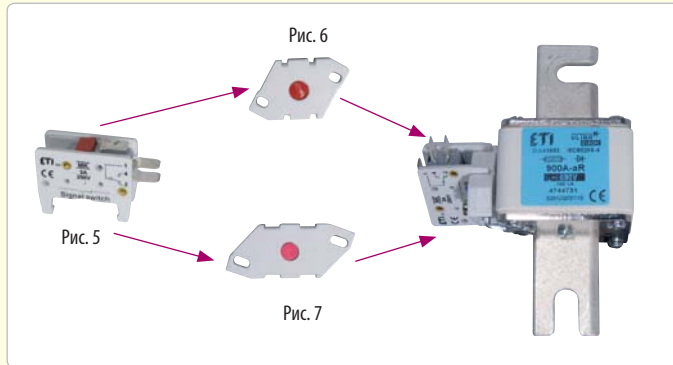
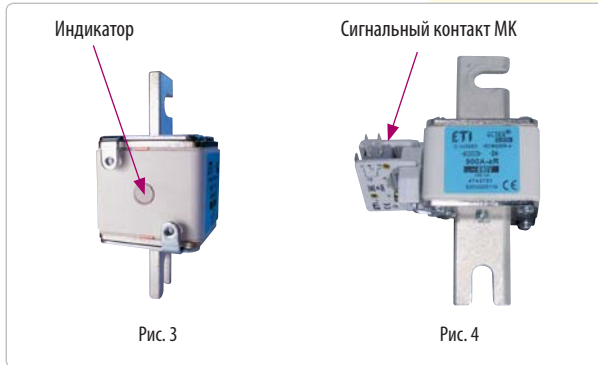
Рис.1 - Визуальная сигнализация срабатывания.

Рис.2 - Дистанционная сигнализация срабатывания (дополнительно устанавливается сигнальный контакт NVS 5).

Рис.3 - Визуальная сигнализация (внутренний индикатор расположен в центре керамического основания в передней части плавкой вставки. После срабатывания предохранителя из его керамического основания выталкивается пластиковый боек).

Рис.4, 5 - Сигнальный контакт МК для дистанционной сигнализации (Рис.4 и Рис.5), устанавливаемый на дополнительный адаптер АМК (Рис.6 и Рис.7)

Адаптеры АМК 1 и АМК 2 предназначены для установки сигнального контакта МК на корпус плавких вставок на 690V и 1000V (соответственно).



Сигнальный контакт NVS 5

тип	U_n (V)	I_n (A)	Код	Упаковка	Вес (гр)
NVS 5	~125V – ~250 V	5	4117001	10/340	11,5

Сигнальный контакт МК, адаптеры АМК 1, 2

тип	U_n (V)	I_n (A)	Код	Упаковка	Вес (гр)
МК	~250 V	2	4349003	1/1	10
АМК 1	~690 V	-	4349001	1/1	15
АМК 2	~1000 V	-	4349002	1/1	23

Сигнальный контакт МК + адаптер АМК 1 устанавливаются на предохранители типа S-M и G-M/ 690V.

Сигнальный контакт МК + адаптер АМК 2 устанавливаются на предохранители типа S-M и G-M/ 1000V.