

NH0 gG 125A/690V



Особенности

| | |
|---------------------------------|---|
| Артикул | 004183315 |
| Наименование | NH0 gG 125A/690V |
| Вес | 220 |
| Группа | Предохранители NH gG до AC 690V |
| Группа 1 | NV/NH low voltage NH knife blade fuses |
| Характеристика | gL/gG (cable protection/equipment protection) |
| Номинальное напряжение ас (V) | 690 |
| Номинальный ток | 125 |
| Тип | NH |
| Типоразмер | NH0 |
| Отключающая способность ас (кА) | 120 |
| Индикация | Индикатор состояния |

Веб-страница продукта [🔗](#)

Другая документация



[CE сертификат](#)
[Технические данные](#)
[3D Model](#)



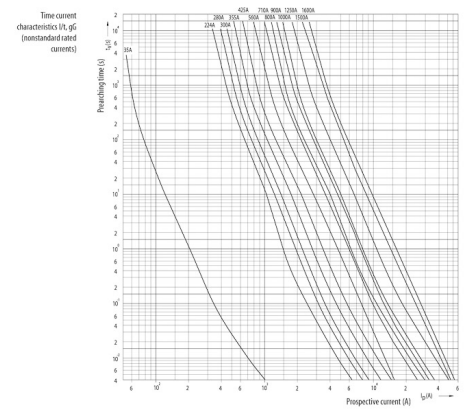
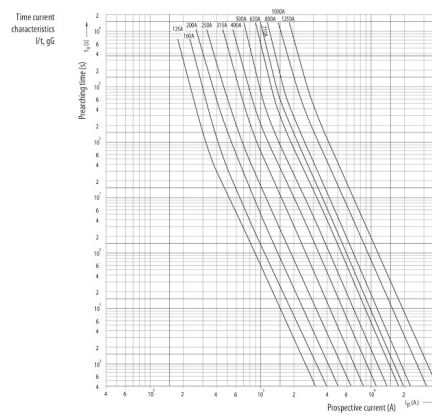
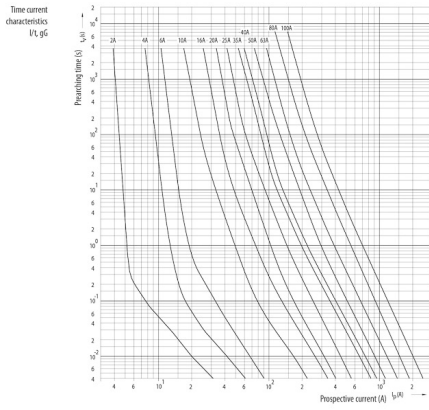
ETIM международная спецификация

| | |
|---|---|
| Номинальный ток | 125A |
| Номинальное рабочее напряжение | 690V |
| Конструктивный размер | NH0 |
| Категория применения | gL/gG (cable protection/equipment protection) |
| Тип индикатора срабатывания | Combination fuse status indicator |
| Номинальное напряжение переменного тока | 690 |

Технические характеристики

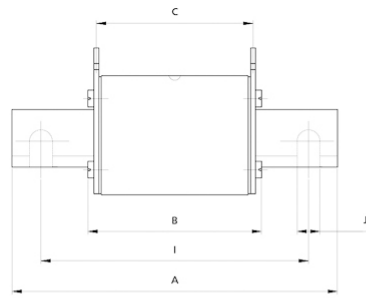


Токо - временные характеристики



Габаритные размеры

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | |
|-----------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|
| NV00C | 79 | 53 | 47 | 35 | 15 | 21 | 52 | 7,5 | | | 6 | kombi |
| NV00C I | 79 | 53 | 47 | 35 | 15 | 21 | 52 | 7,5 | | | 6 | kombi |
| NV00 | 79 | 53 | 47 | 35 | 15 | 28 | 56 | 12 | | | 6 | kombi |
| NV00 I | 79 | 53 | 47 | 35 | 15 | 28 | 56 | 12 | | | 6 | kombi |
| NV0 | 125 | 68 | 65 | 35 | 15 | 28 | 56 | 12 | | | 6 | kombi |
| NV1C | 135 | 68 | 65 | 40 | 15 | 28 | 61 | 12 | | | 6 | kombi |
| NV1C I | 135 | 68 | 65 | 40 | 15 | 28 | 61 | 12 | | | 6 | kombi |
| NV1 | 135 | 72 | 65 | 40 | 20 | 46 | 65 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV1 I | 135 | 72 | 65 | 40 | 20 | 46 | 65 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV2C | 150 | 72 | 65 | 48 | 20 | 46 | 73 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV2C I | 150 | 72 | 65 | 48 | 20 | 46 | 73 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV2 | 150 | 72 | 65 | 48 | 26 | 54 | 73 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV2 I | 150 | 72 | 65 | 48 | 26 | 54 | 73 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV3C | 150 | 72 | 65 | 60 | 26 | 54 | 84 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV3 | 150 | 72 | 65 | 60 | 33 | 65 | 84 | 14 | | | 6 | kombi |
| NV4 | 200 | 75 | 66 | 87 | 50 | 100 | 121 | 24 | 150 | 16 | 8 | |
| NV4a | 200 | 99 | 87 | 85 | 50 | 95 | 121 | 27 | | | 6 | |
| NV4a SI* | 200 | 99 | 87 | 85 | 50 | 95 | 121 | 27 | | | 6 | |
| NV1/1000V | 155 | 90 | 87 | 40 | 20 | 45 | 59 | 9 | | | 6 | |



| | Striker pin | | | |
|-----|-------------|------|------|-----|
| | K | L | M | S1 |
| 00C | 0 | 20.7 | 16.7 | 7.5 |
| 00 | 0 | 20.7 | 16.7 | 7.5 |
| 1 | 13.7 | 19.7 | 25 | 12 |
| 2 | 16.2 | 27.4 | 25 | 12 |
| 3 | 17 | 35.6 | 25 | 12 |
| 4a | 24 | 49 | 25 | 12 |

