

## NH1 gG 160A/690V



## Specyfikacje

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Numer katalogowy                      | 004184324                       |
| Opis                                  | Wkładka topikowa                |
| Prąd znamionowy (A)                   | 160                             |
| Typ                                   | NH                              |
| Wielkość                              | NH1                             |
| Charakterystyka                       | gG                              |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 690                             |
| Napięcie znamionowe DC (V)            | 250                             |
| Wskaźnik                              | Wskaźnik kombinowany (podwójny) |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 100                             |
| Straty mocy Pd (W)                    | 12,4                            |
| Normy                                 | IEC 60269-1, IEC 60269-2        |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s)        | 270.000                         |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s)       | 44.000                          |
| Zastosowanie                          | Do ochrony przewodów            |
| efuse                                 | 1                               |

[Strona produktu online](#)

## Inna dokumentacja

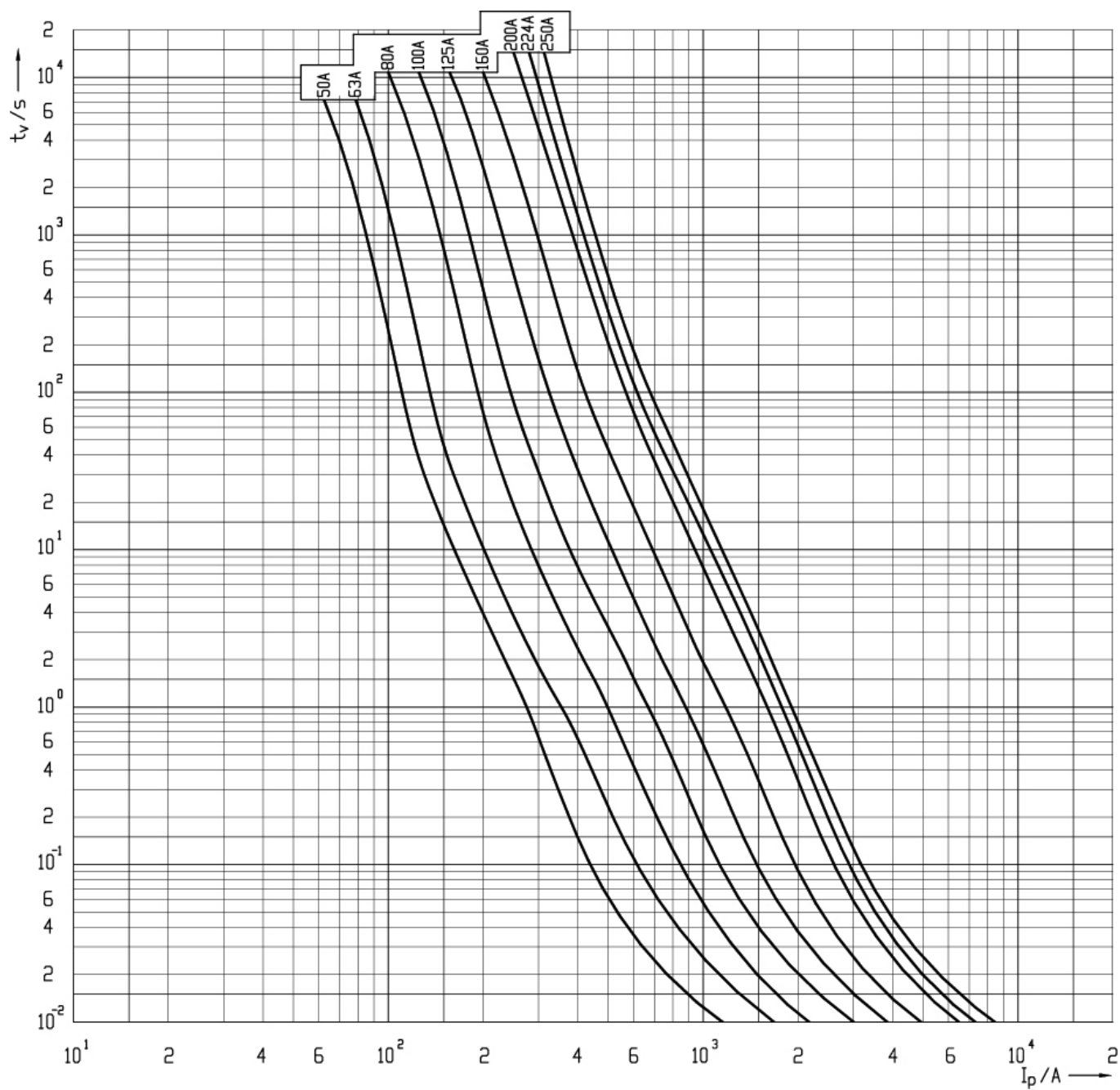
[Katalog danych technicznych](#)[Model 3D](#)[Instrukcja obsługi](#)[Deklaracja CE](#)[Plik EPLAN](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|                                    |                                                                                  |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Klasyfikacja                       | EC000055                                                                         |
| Opis                               | Wkładka bezpiecznikowa NH                                                        |
| Rozmiar                            | NH1                                                                              |
| Prąd znamionowy                    | 160                                                                              |
| Napięcie znamionowe                | 690                                                                              |
| Rodzaj napięcia                    | AC                                                                               |
| Znamionowa zdolność łączeniowa     | 100                                                                              |
| Charakterystyka                    | gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń) |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania       | Wskaźnik kombinowany (podwójny)                                                  |
| Metalowe izolowane zaczepty (IMGL) |                                                                                  |

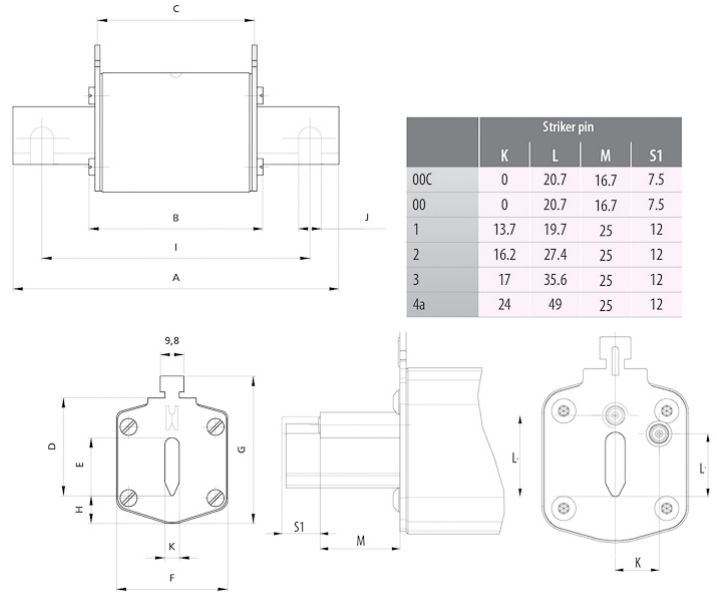
## Charakterystyka

# Charakterystyka



# Rysunek wymiarowy

|           | 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 |       |



## Charakterystyka czasowo-prądowa

