

# NH2C/I gG 80A/500V



## Specyfikacje

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Numer katalogowy                      | 004195213                       |
| Opis                                  | Wkładka topikowa                |
| Prąd znamionowy (A)                   | 80                              |
| Typ                                   | NH-I                            |
| Wielkość                              | NH2C                            |
| Charakterystyka                       | gG                              |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 500                             |
| Napięcie znamionowe DC (V)            | 250                             |
| Wskaźnik                              | Wskaźnik kombinowany (podwójny) |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 120                             |
| Straty mocy Pd (W)                    | 6,5                             |
| Normy                                 | IEC 60269-1, IEC 60269-2        |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s)        | 85.000                          |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s)       | 8.000                           |
| Zastosowanie                          | Do ochrony przewodów            |

Strona produktu online [🔗](#)

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

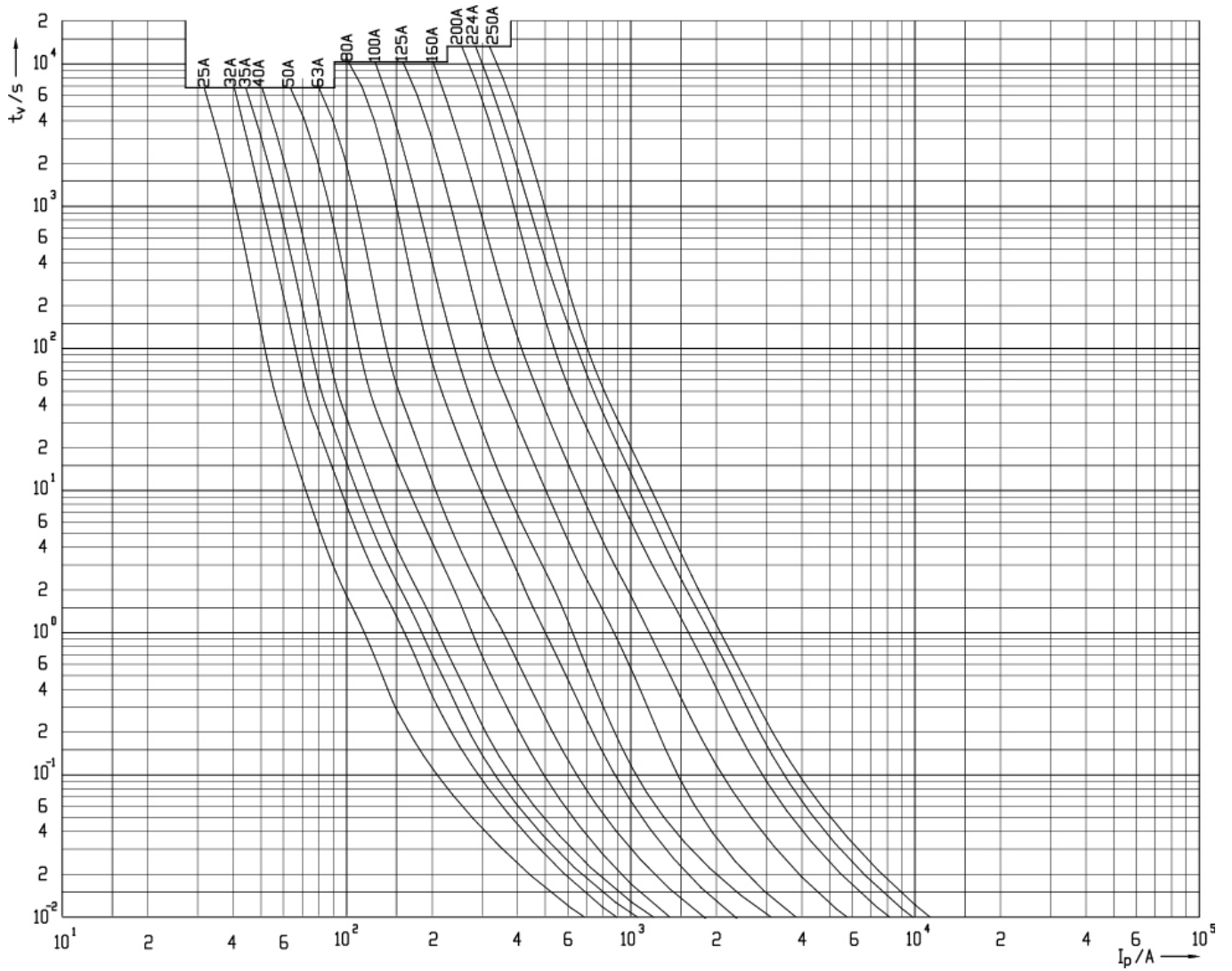
Deklaracja CE

Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

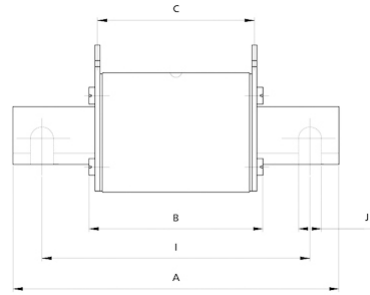
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Klasyfikacja                       | EC000055   |
| Opis                               | Wkładka bezpiecznikowa NH  |
| Rozmiar                            | NH2C   |
| Prąd znamionowy                    | 80   |
| Napięcie znamionowe                | 500  |
| Rodzaj napięcia                    | AC   |
| Znamionowa zdolność łączeniowa     | 120  |
| Charakterystyka                    | gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń) |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania       | Wskaźnik kombinowany (podwójny)  |
| Metalowe izolowane zaczepty (IMGL) | 1  |

# 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 |       |



|     | 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  |

