

## NH3/I gG 425A/400V



## Specyfikacje

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Numer katalogowy                      | 004196130                       |
| Opis                                  | Wkładka topikowa                |
| Prąd znamionowy (A)                   | 425                             |
| Typ                                   | NH-I                            |
| Wielkość                              | NH3                             |
| Charakterystyka                       | gG                              |
| Napięcie znamionowe AC (V)            | 400                             |
| Wskaźnik                              | Wskaźnik kombinowany (podwójny) |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 120                             |
| Straty mocy Pd (W)                    | 27,5                            |
| Normy                                 | IEC 60269-1, IEC 60269-2        |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s)        | 1.692.000                       |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s)       | 414.900                         |
| Zastosowanie                          | Do ochrony przewodów            |

[Strona produktu online](#)

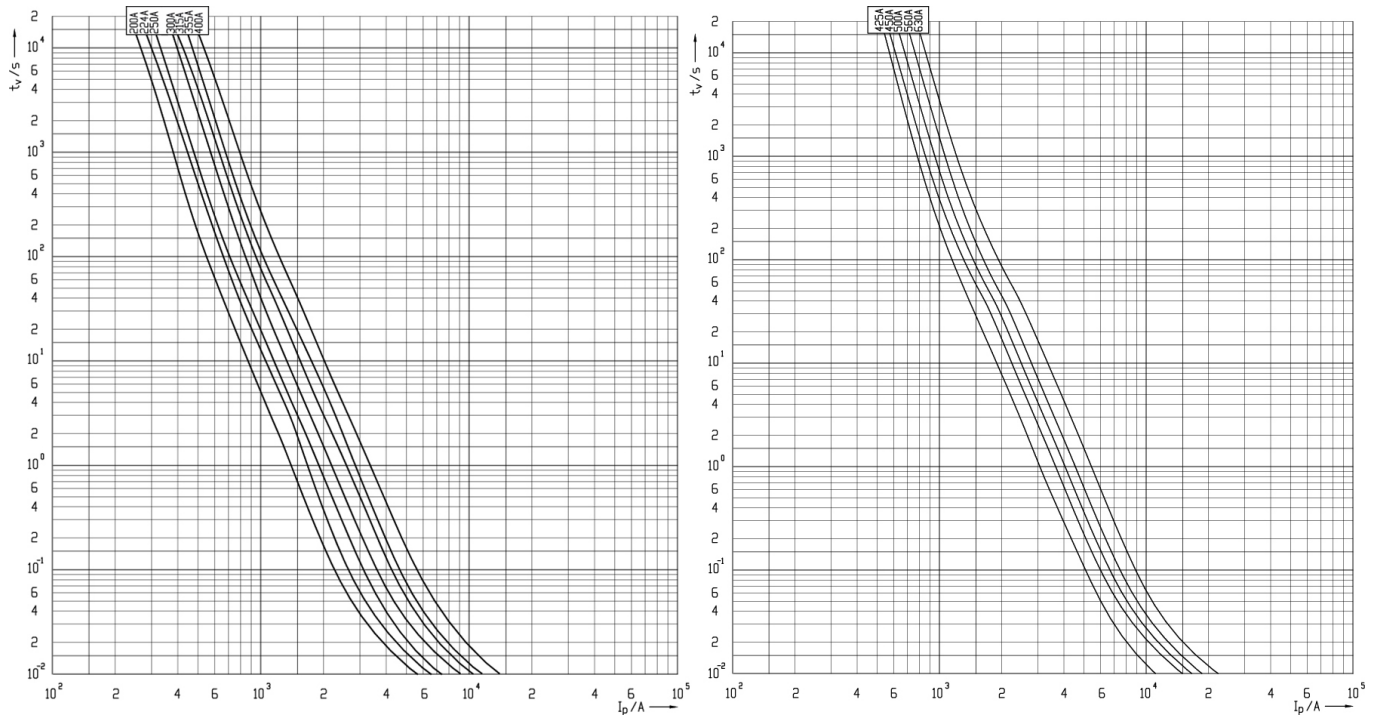
## Inna dokumentacja

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

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|                                    |                                                                                  |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Klasyfikacja                       | EC000055                                                                         |
| Opis                               | Wkładka bezpiecznikowa NH                                                        |
| Rozmiar                            | NH3                                                                              |
| Prąd znamionowy                    | 425                                                                              |
| Napięcie znamionowe                | 400                                                                              |
| 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 |       |



# Charakterystyka czasowo-prądowa

