

# NH1C gG 100A/690V



## Specyfikacja

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ETI Kod                              | 004184314                                     |
| Opis                                 | NH1C gG 100A/690V                             |
| Waga                                 | 225   |
| Poziom                               | Wkładki topikowe NH gG AC 690V                |
| Grupa produktowa                     | Wkładki topikowe nn. NV/NH nożowe.            |
| Charakterystyka                      | gL/gG (cable protection/equipment protection) |
| Napięcie znamionowe AC (V)           | 690   |
| Prąd znamionowy (A)                  | 100   |
| Typ                                  | NH  |
| Wielkość                             | NH0   |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (V) | 120   |
| Wskaźnik                             | Podwójny wskaźnik zadziałania KOMBI           |

Strona produktu online [🔗](#)

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[3D Model](#)

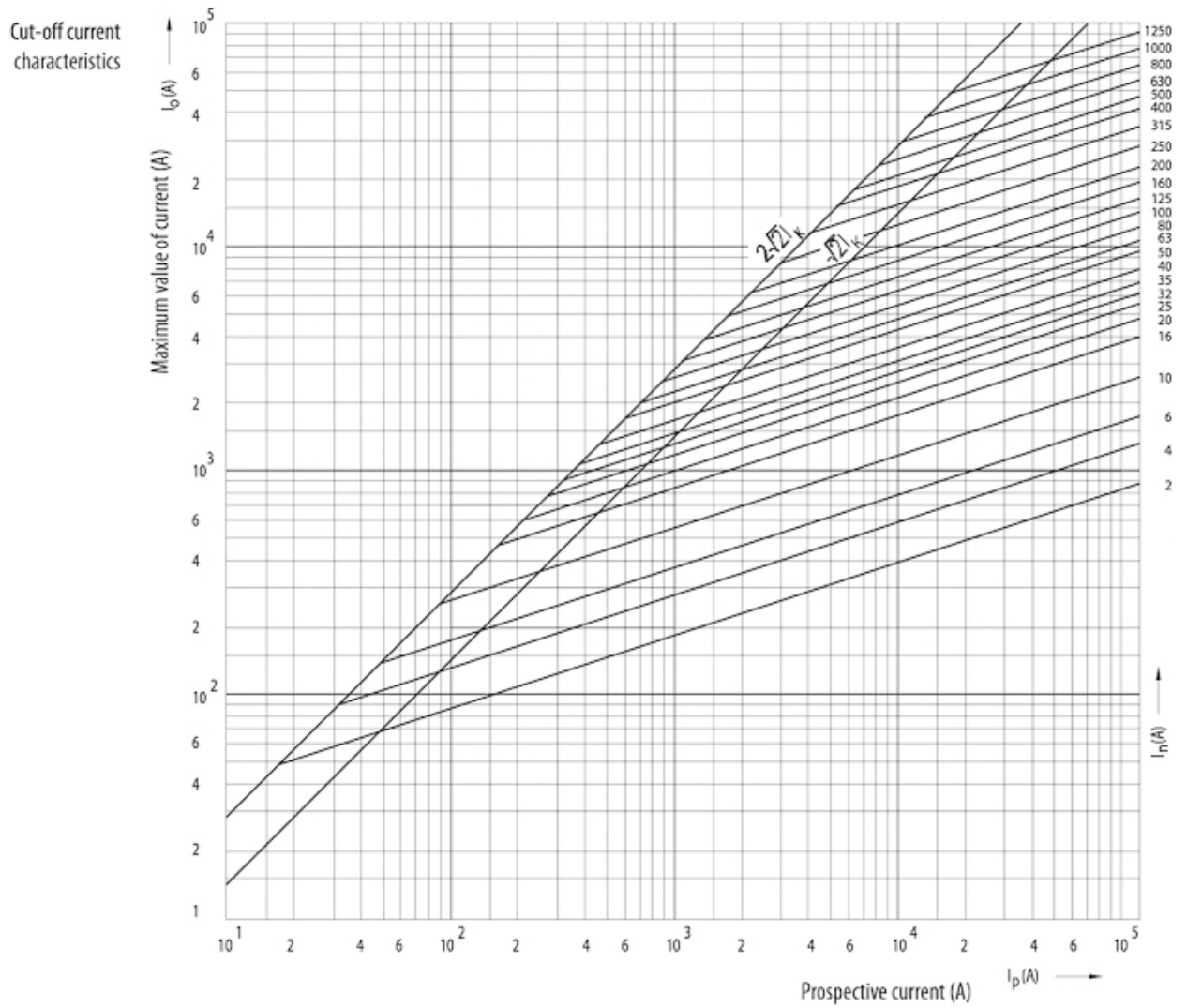
[Deklaracja EU](#)



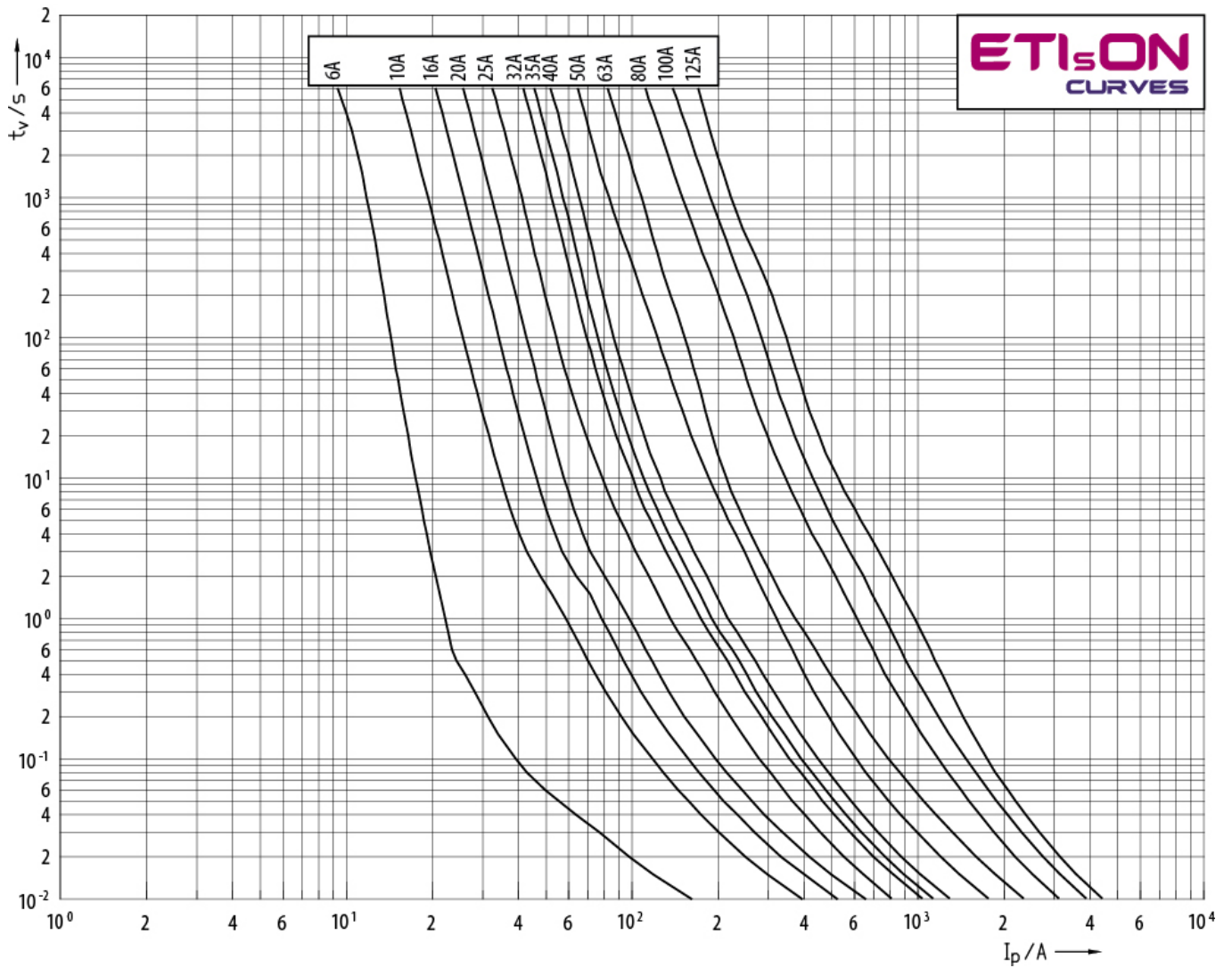
## Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Prąd znamionowy              | 100A   |
| Napięcie znamionowe          | 690V   |
| Rozmiar                      | NH0  |
| Charakterystyka              | gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarc i przeciążeń) |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania | Wskaźnik kombinowany (podwójny)  |
| Napięcie znamionowe AC       | 690  |

# Charakterystyki energetyczne (całek Joule'a)



# Charakterystyki czasowo-prądowe



# 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 |       |

