

NH000 UQ gR 10A/690V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--|
| Numer katalogowy | 004331019 |
| Opis | Wkładka topikowa |
| Typ | NH |
| Wielkość | NH000 |
| Prąd znamionowy (A) | 10A |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 690V |
| Charakterystyka | gR |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 50kA |
| Grupa produktowa | Zabezpieczenie półprzewodników |
| Zastosowanie | Do ochrony urządzeń półprzewodnikowych |
| Wskaźnik | Wskaźnik górny |
| Straty mocy Pd (W) | 3.3W |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 62 |
| Normy | IEC 60269-4 |
| efuse | 1 |

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Plik 2D

Instrukcja obsługi

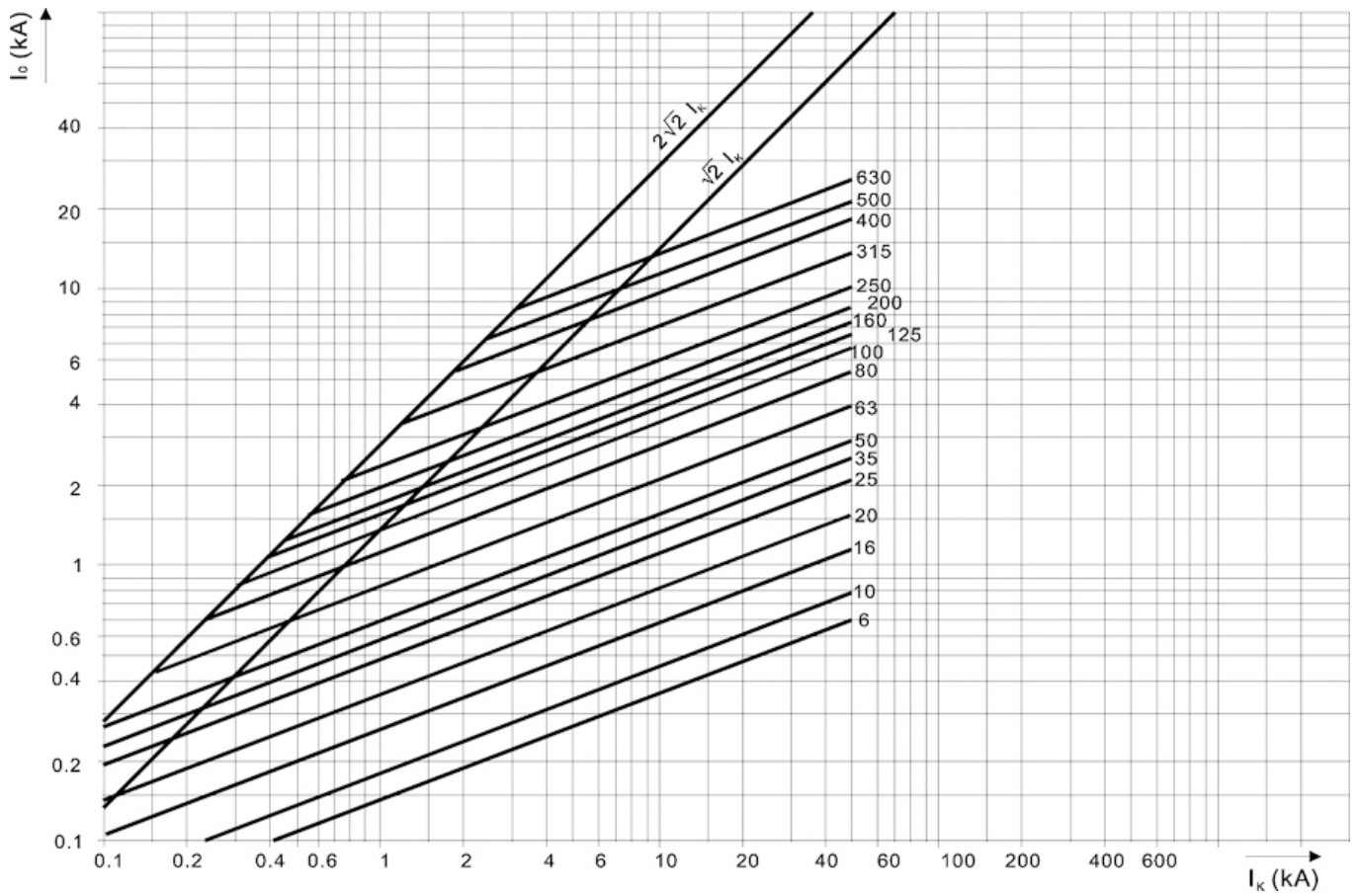
Deklaracja CE

Plik EPLAN

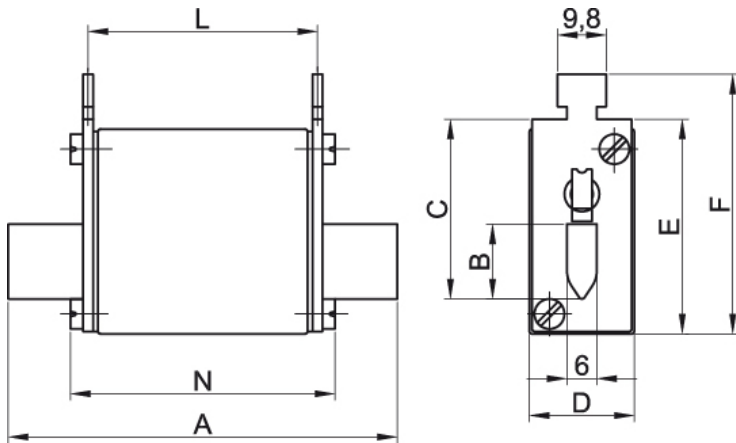
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|------------------------------------|---|
| Klasyfikacja | EC000055 |
| Opis | Wkładka bezpiecznikowa NH |
| Rozmiar | NH000 |
| Prąd znamionowy | 10 |
| Napięcie znamionowe | 690 |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Znamionowa zdolność łączeniowa | 50 |
| Charakterystyka | gR (ochrona elementów półprzewodnikowych przed skutkami zwarć i przeciążeń) |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania | Wskaźnik górny |
| Metalowe izolowane zaczepty (IMGL) | |

Charakterystyka prądu ograniczonego



Rysunek wymiarowy



| Size | A | B | C | D | E | F | L | N |
|------|-----|----|----|----|----|------|----|----|
| 00C | 80 | 15 | 35 | 21 | 40 | 50,5 | 47 | 54 |
| 00 | 80 | 15 | 35 | 28 | 40 | 50,5 | 47 | 54 |
| 0 | 125 | 15 | 35 | 28 | 47 | 56,5 | 66 | 66 |