

NHS00/80 UQ01 aR 160A/1000V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--|
| Numer katalogowy | 004301116 |
| Opis | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 160 |
| Typ | NH-S |
| Wielkość | NH00 |
| Grupa produktowa | Zabezpieczenie półprzewodników |
| Charakterystyka | aR |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 1000 |
| Wskaźnik | Wskaźnik górny |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 200 |
| Straty mocy Pd (W) | 47,2 |
| Normy | IEC 60269-4 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 16.000 |
| Zastosowanie | Do ochrony urządzeń półprzewodnikowych |
| efuse | 1 |

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

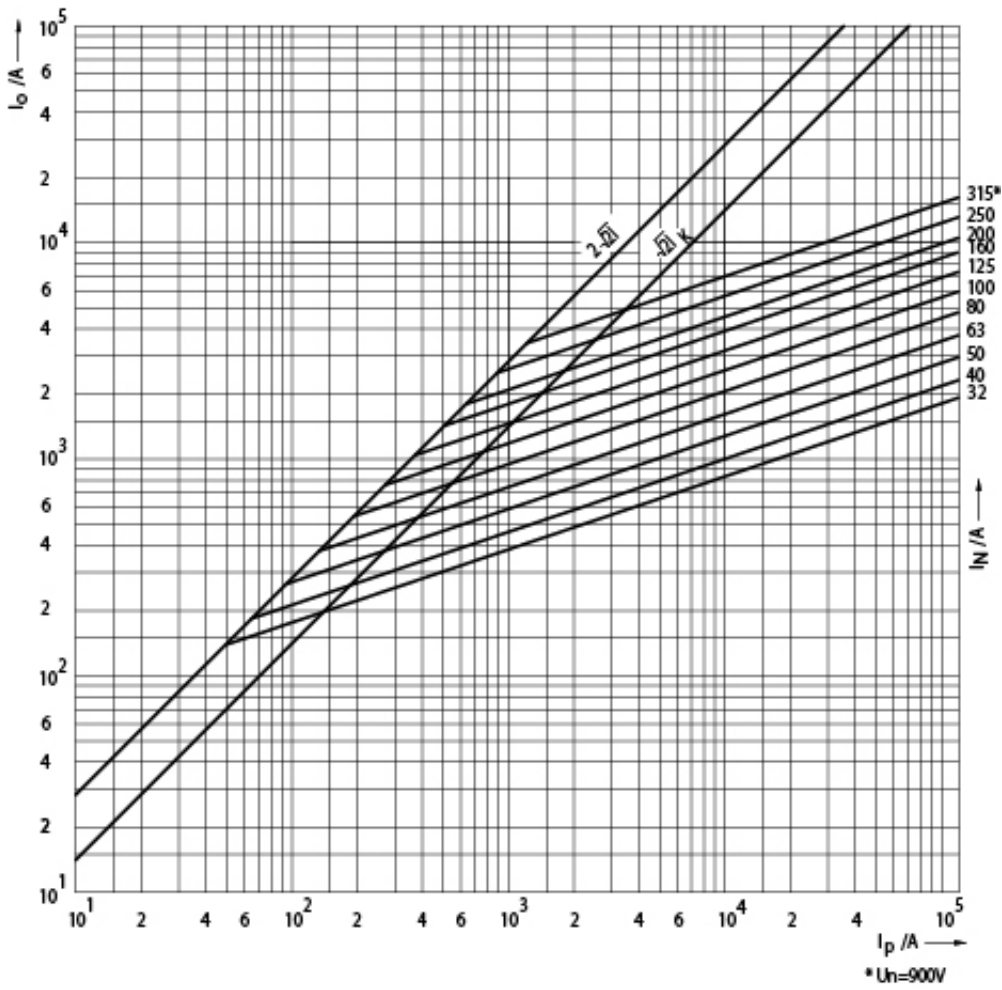
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

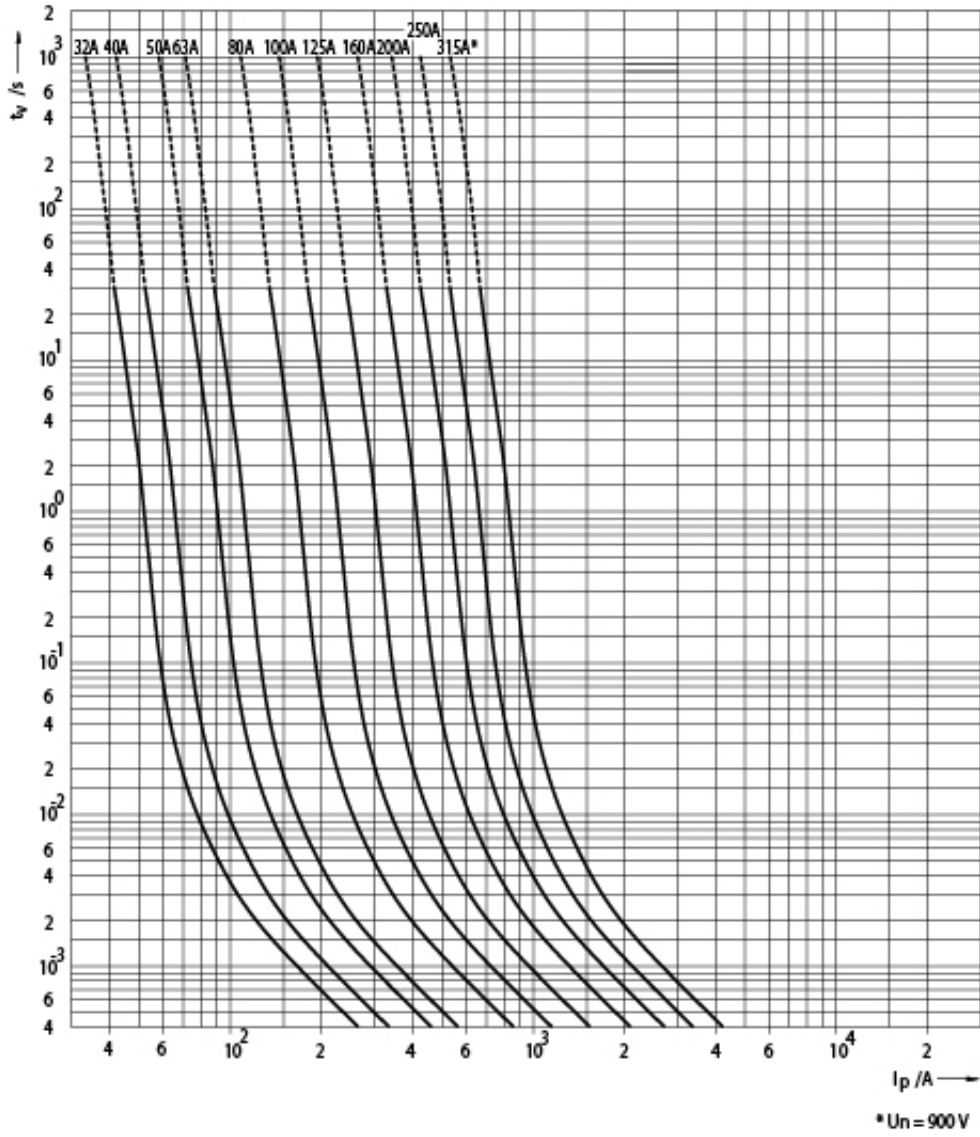
| | |
|------------------------------------|---|
| Klasyfikacja | EC000055 |
| Opis | Wkładka bezpiecznikowa NH |
| Rozmiar | NH00 |
| Prąd znamionowy | 160 |
| Napięcie znamionowe | 1000 |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Znamionowa zdolność łączeniowa | 200 |
| Charakterystyka | aR (ochrona zwarciorowa elementów półprzewodnikowych) |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania | Wskaźnik górny |
| Metalowe izolowane zaczepty (IMGL) | |

Charakterystyka

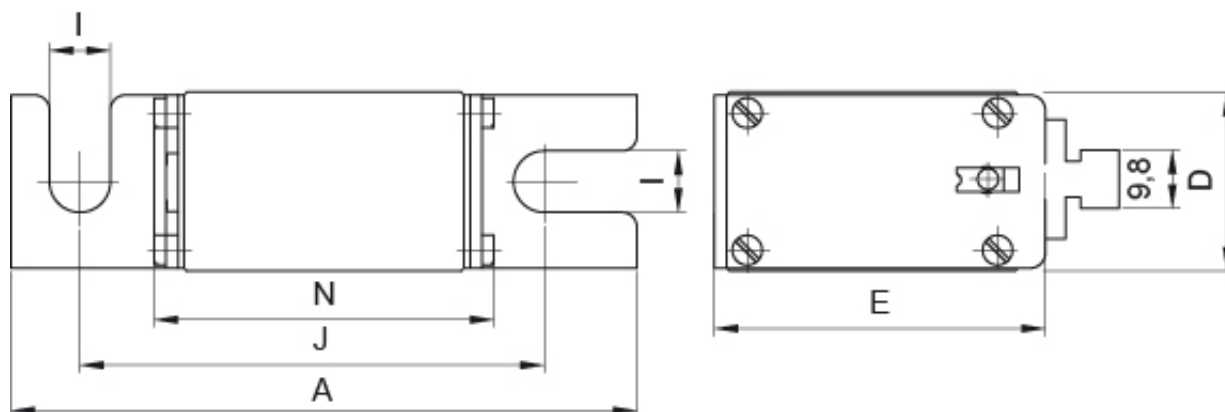
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



Rysunek wymiarowy



| Size | A | D | E | I | J | N |
|------|-----|----|----|----|----|----|
| 00 | 105 | 30 | 51 | 10 | 78 | 56 |