

NH1 gG 80A/800V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Numer katalogowy | 004184487 |
| Opis | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 80 |
| Typ | NH |
| Wielkość | NH1 |
| Charakterystyka | gG |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 800 |
| Wskaźnik | Wskaźnik kombinowany (podwójny) |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 120 |
| Straty mocy Pd (W) | 6,9 |
| Normy | IEC 60269-2 |
| Straty mocy (0,7xIn) (W) | 3 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 145.000 |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s) | 11.000 |
| Zastosowanie | Do zabezpieczania kabli do 800V AC |
| efuse | 1 |

Strona produktu online

Inna dokumentacja



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

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|------------------------------------|--|
| Klasyfikacja | EC000055 |
| Opis | Wkładka bezpiecznikowa NH |
| Rozmiar | NH1 |
| Prąd znamionowy | 80 |
| Napięcie znamionowe | 800 |
| 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) | |

Charakterystyka

Charakterystyka

