

NHS0/108/M10 aR 40A/1000V



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|--|
| Numer katalogowy | 004362221 |
| Opis | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 40 |
| Typ | NH |
| Wielkość | NH0 |
| Grupa produktowa | Zabezpieczenie półprzewodników |
| Charakterystyka | aR |
| Napięcie znamionowe AC (V) | 1000 |
| Wskaźnik | Wskaźnik górny |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA) | 200 |
| Straty mocy Pd (W) | 14,4 |
| Normy | IEC 60269-4 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 840 |
| 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 | NH0 |
| Prąd znamionowy | 40 |
| Napięcie znamionowe | 1000 |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Znamionowa zdolność łączeniowa | 200 |
| Charakterystyka | aR (ochrona zwarciorwa elementów półprzewodnikowych) |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania | Wskaźnik górny |
| Metalowe izolowane zaczepty (IMGL) | |

Charakterystyka