

NH2 gBat 125A/800V DC



Specyfikacje

| | |
|---------------------------------------|---|
| Numer katalogowy | 004724320 |
| Opis | Wkładka topikowa |
| Prąd znamionowy (A) | 125 |
| Typ | NH |
| Wielkość | NH2 |
| Charakterystyka | gBat |
| Napięcie znamionowe DC (V) | 800 |
| Wskaźnik | Wskaźnik górny |
| Zwarciova zdolność wyłączenia DC (kA) | 30 |
| Straty mocy Pd (W) | 20 |
| Normy | IEC 60269-7 |
| Straty mocy (0,7xIn) (W) | 9 |
| Całka Joule'a wyłączenia (A2s) | 13.046 |
| Stała czasowa L/R (ms) | 3 |
| Całka Joule'a przedłukowa (A2s) | 2.200 |
| Zastosowanie | Zabezpieczenie baterii akumulatorowych DC |
| efuse | 1 |

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

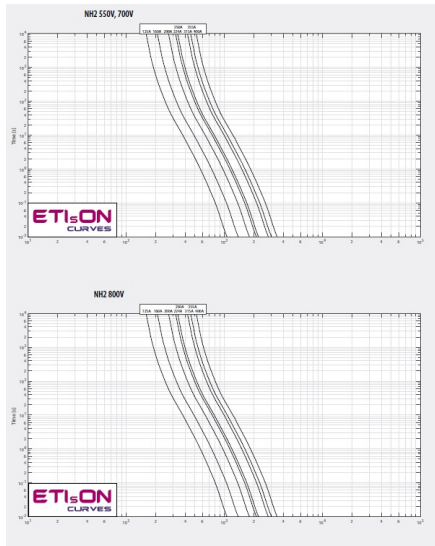
Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Klasyfikacja | EC000055 |
| Opis | Wkładka bezpiecznikowa NH |
| Rozmiar | NH2 |
| Prąd znamionowy | 125 |
| Napięcie znamionowe | 800 |
| Rodzaj napięcia | DC |
| Znamionowa zdolność łączeniowa | 30 |
| Charakterystyka | Inne |
| Rodzaj wskaźnika zadziałania | Wskaźnik górny |
| Metalowe izolowane zaczepty (IMGL) | |

Charakterystyka

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy

