

NH2 gG 315A/500V G



Specyfikacje

Numer katalogowy	004114526
Opis	Wkładka topikowa
Prąd znamionowy (A)	315
Typ	NH-G
Wielkość	NH2
Charakterystyka	gG
Napięcie znamionowe AC (V)	500
Wskaźnik	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Zwarciova zdolność wyłączenia AC (kA)	120
Straty mocy Pd (W)	22,5
Całka Joule'a wyłączenia (A2s)	1.325.000
Całka Joule'a przedłukowa (A2s)	299.900
Zastosowanie	Do ochrony przewodów

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000055
Opis	Wkładka bezpiecznikowa NH
Rozmiar	NH2
Prąd znamionowy	315
Napięcie znamionowe	500
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)	