



Wkładka bezpiecznikowa, Niskie napięcie, 125 A, AC 500 V, NH02, gL/gG,
IEC, podwójnego sygnalizatora, ruchome uchwyty

Typ **NH FUSE 125A 500V GG/GL SIZE 02**
Catalog No. **125NHG02B**

Program dostaw

Asortyment			Bezpiecznik
Funkcja podstawowa			Wkładka bezpiecznikowa
Obszar zastosowania			Niskie napięcie
Prąd nominalny	I	A	125
Napięcie nominalne			AC 500 V
Wielkość			NH02
Klasa użytkowa			gL/gG
Wersja sygnalizatora			układ podwójnego sygnalizatora (kombinacja)
Opis			ruchome uchwyty
Zdolność wyłączenia		kA	120
Zastosowanie			Przemysłowe
Standard/znak jakości			IEC
Kształt			korpus kwadratowy ze stykami nożowymi
Standardy/regulacje			IEC 60269-2 układ bezpiecznikowy A DIN 43620 VDE 0636-2

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wkładka bezpiecznikowa NH (EC000055)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wkładka topikowa / Wkładka bezpiecznika NH (eci@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Rozmiar			Inne
Prąd znamionowy		A	125
Napięcie znamionowe		V	500
Rodzaj napięcia			AC
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	120
Charakterystyka			gL/gG (ochrona instalacji elektroenergetycznych przed skutk. zwarć i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania			Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)			Nie