



Wkładka bezpiecznikowa, Wysoka prędkość, 50 A, AC 690 V, DIN 000, gR, DIN, IEC, układ podwójnego sygnalizatora, ruchome uchwyty



Typ **FUSE 50A 690V gR DIN 000 HSDNH**
 Catalog No. **170M1564D**

Program dostaw

Asortyment			Bezpiecznik
Funkcja podstawowa			Wkładka bezpiecznikowa
Obszar zastosowania			Wysoka prędkość
Prąd nominalny	I	A	50
Napięcie nominalne			AC 690 V
Wielkość			DIN 000
Klasa użytkowa			gR
Wersja sygnalizatora			układ podwójnego sygnalizatora (kombinacja)
Opis			ruchome uchwyty wskaźnik typu T dla mikrowłaznika
Zdolność wyłączenia		kA	200
Zastosowanie			funkcja zabezpieczająca półprzewodnika
Standard/znak jakości			DIN IEC
Kształt			korpus kwadratowy ze stykami nożowymi
Standardy/regulacje			DIN 43620 IEC 60269-4
Opcjonalne akcesoria			microswitches 170H0238, 170H0236

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 (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Rozmiar			Inne
Prąd znamionowy		A	50
Napięcie znamionowe		V	690
Rodzaj napięcia			AC
Znamionowa zdolność łączeniowa		kA	200
Charakterystyka			gR (ochrona elementów półprzewodnikowych przed skutkami zwarć i przeciążeń)
Rodzaj wskaźnika zadziałania			Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)			Nie