



Wkładka bezpiecznikowa, Wysoka prędkość, 1250 A, AC 1000 V, 125 kA,  
DIN 3, 74 x 92 x 138 mm, aR, DIN, IEC, Wskaźnik typu K

Typ **FUSE 1250A 1000V 3KN/110 AR**  
Catalog No. **170M8626**

## Program dostaw

Asortyment			Bezpiecznik
Funkcja podstawowa			Wkładka bezpiecznikowa
Obszar zastosowania			Wysoka prędkość
Prąd nominalny	I	A	1250
Napięcie nominalne			AC 1000 V
Wielkość			DIN 3
Wielkość			74 x 92 x 138 mm
Klasa użytkowa			aR
Wersja sygnalizatora			Wskaźnik typu K
Zdolność wyłączenia		kA	125
Zastosowanie			funkcja zabezpieczająca półprzewodnika
Standard/znak jakości			DIN IEC
Kształt			kwadratowy korpus z centralnie przykręcanymi uchwyty (szczelinowy)
Standardy/regulacje			DIN 43653 IEC 60269-4

## Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / HRC fuse (EC004556)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wkładka topikowa / Wkładka topikowa (poza klasyfikacją) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])			
Fuse construction type according to IEC 60269			3
Rodzaj prądu			AC
Napięcie znamionowe AC			1000
Napięcie znamionowe DC			
Prąd znamionowy			1250
Charakterystyka			aR (ochrona zwarciova elementów półprzewodnikowych)
Breaking capacity			125
Kod koloru			Brak
Type of fuse status indicator			Inne
Power loss at rated current			175
Rodzaj otworów montażowych			M10
Rozstaw przyłączy			108