



Uchwyt bezpiecznika, Niskie napięcie, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 2P, IEC, zastępuje CH142B

EATON

Powering Business Worldwide™

Typ 2P 14x51 Fuse Holder
Catalog No. CH142DU

Program dostaw

Asortyment			Akcesoria do bezpieczników
Funkcja podstawowa			Oprawa bezpiecznika
Obszar zastosowania			Niskie napięcie
Prąd nominalny	I	A	50
Napięcie nominalne			AC 690 V
Wielkość			14 x 51 mm
Opis			zastępuje CH142B
liczba biegunów			2P
Zastosowanie			Bezpieczniki C14G Bezpieczniki C14M
Standard/znak jakości			IEC
Standardy/regulacje			IEC 60269-1

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Holder for cylindrical fuse (EC002705)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Systemy bezpieczników topikowych / Holder for cylindrical fuse (ecl@ss10.0.1-27-14-21-21 [ADI305007])			
Napięcie znamionowe			690
Sposób montażu			Szyna DIN
Dla rozmiaru bezpiecznika			14x51 mm
Liczba biegunów			2
Jednocześnie rozłączany biegun N			Nie
Model zamykany			Tak
With optical defect indication			Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów			3
Głębokość wbudowania			51.5
Stopień ochrony (IP)			IP20