



Uchwyt bezpiecznika, Niskie napięcie, 125 A, AC 690 V, 22 x 58 mm, 1P + N, IEC, UL



Typ 1P+N 22x58 Fuse Holder
Catalog No. CH221DNU

Program dostaw

Asortyment			Bezpiecznik
Funkcja podstawowa			Oprawa bezpiecznika
Obszar zastosowania			Niskie napięcie
Prąd nominalny	I	A	125
Napięcie nominalne			AC 690 V
Wielkość			22 x 58 mm
liczba biegunów			1P + N
Standard/znak jakości			IEC UL
Standardy/regulacje			IEC 60269-2 EAC

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			22x58 mm
Liczba biegunów			1
Jednocześnie rozłączany biegun N			Nie
Model zamykany			Tak
With optical defect indication			Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów			4
Głębokość wbudowania			51.5
Stopień ochrony (IP)			IP20