

Wkładka bezpiecznikowa, Wysoka prędkość, 315 A, AC 690 V, DIN 1, aR, DIN, IEC, układ podwójnego sygnalizatora, ruchome uchwyty

Wkładka bezpiecznikowa, Wysoka prędkość, 315 A, AC 690 V, DIN 1, aR, DIN, IEC, układ podwójnego sygnalizatora, ruchome uchwyty



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5027590450355
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	170M3817D
Kraj pochodzenia	Indie
Kod celny	85361090

Opis ETIM

Klasa	Wkładka bezpiecznikowa NH (EC000055)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Rodzaj budowy bezpiecznika zgodnie z IEC 60269	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Prąd znamionowy	315 A
Napięcie znamionowe AC	690 V
Napięcie znamionowe DC	690 V
Znamionowa zdolność łączeniowa	200 kA
Charakterystyka	aR (ochrona zwarciova elementów półprzewodnikowych)
Rodzaj wskaźnika zadziałania	Wskaźnik kombinowany (podwójny)
Metalowe izolowane zaczepty (IMGL)	Nie
Strata mocy przy prądzie znamionowym	20 W

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5027590450355
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5027590252430
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5027590352727
-------------------------	---------------