

## Wyłącznik nadprądowy NG125N-C32-4 C 32A 4-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy NG125N-C32-4 C 32A 4-biegunowy. Gama produktów: NG125 - gama produktów: Acti 9 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: NG125N - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: 10 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 20 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - <= 500 V prąd stały (DC), 20 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 25 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 50 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3303430186533
Alt. ID produktu	18653
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	18653
Nazwa marki	Merlin Gerin
Seria produktu	Aparatura modułowa - wykonanie specjalne
PKWiU	27.12.22.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik nadprądowy (EC000042)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Charakterystyka wyzwalania	C
Liczba biegunów (całkowita)	4
Liczba biegunów chronionych	4
Prąd znamionowy	32 A
Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8 kV
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	10 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	Nie dotyczy
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	50 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	25 kA

Rodzaj napięcia	AC/DC
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Klasa ograniczenia energii	Nie dotyczy
Do instalacji podtynkowych	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Tak
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	6
Głębokość wbudowania	81 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	30..70 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1..35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1,5..50 mm <sup>2</sup>