

## Wyłącznik nadprądowy C120H-D100-2 D 100A 2-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy C120H-D100-2 D 100A 2-biegunowy. Gama produktów: C120 - gama produktów: Acti 9 - Nazwa produktu: C120 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: C120H - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - położenie neutralne: LEFT - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: 10 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 15 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - <= 250 V prąd stały (DC), 15 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 15000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 30 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480380730
Alt. ID produktu	A9N18502
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9N18502
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Aparatura modułowa Acti 9
PKWiU	27.12.22.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik nadprądowy (EC000042)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Charakterystyka wyzwalania	D
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	2
Prąd znamionowy	100 A
Napięcie znamionowe	415 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6 kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	15 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	15 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	30 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	15 kA

Rodzaj napięcia	AC
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Do instalacji podtynkowych	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Tak
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Głębokość wbudowania	73 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	30..60 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1..35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1,5..50 mm <sup>2</sup>