

Wyłącznik nadprądowy C120N-C80-2 C 80A 2-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy C120N-C80-2 C 80A 2-biegunowy. Gama produktów: C120 - gama produktów: Acti 9 - Nazwa produktu: C120 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: C120N - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - położenie neutralne: LEFT - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: 10 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - <= 250 V prąd stały (DC), 10 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 10000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 20 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 6 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| GTIN/EAN | 3606480379352 |
| Alt. ID produktu | A9N18361 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | A9N18361 |
| 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 | C |
| Liczba biegunów (całkowita) | 2 |
| Liczba biegunów chronionych | 2 |
| Prąd znamionowy | 80 A |
| Napięcie znamionowe | 415 V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | 6 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 | 10 kA |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V | 20 kA |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V | 10 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 | 25..70 °C |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego | 1..35 mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego | 1,5..50 mm ² |