

Wyłącznik nadprądowy iC60N-C16-2 C 16A 2-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy iC60N-C16-2 C 16A 2-biegunowy. zastosowanie urządzenia: dystrybucja - gama produktów: Acti 9 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: iC60N - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: 10 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 380...415 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, 6000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz - kategoria użytkowania: kategoria A zgodnie z EN 60898-1, kategoria A zgodnie z IEC 60898-1 - funkcja izolacyjna: tak zgodnie z EN 60898-1, tak zgodnie z EN 60947-2, tak zgodnie z IEC 60898-1, tak zgodnie z IEC 60947-2 - Normy: EN 60898-1, EN 60947-2, IEC 60898-1, IEC 60947-2.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480440519
Alt. ID produktu	A9F04216
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9F04216
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	16 A
Napięcie znamionowe	400 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	6 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	6 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	20 kA

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	10 kA
Rodzaj napięcia	AC/DC
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Do instalacji podtynkowych	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Nie
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	78,5 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	35..70 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1..16 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1..25 mm ²

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480440519
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	13606480440516
-------------------------	----------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73606480440518
-------------------------	----------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1076887
--------	---------