

## Wyłącznik nadprądowy iC60L-C16-1 C 16A 1-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy iC60L-C16-1 C 16A 1-biegunowy. zastosowanie urządzenia: dystrybucja - gama produktów: Acti 9 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: iC60L - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: 15000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 20 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 60...72 V prąd stały (DC), 25 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 50 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz, 70 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz - kategoria użytkowania: kategoria A zgodnie z EN 60947-2, kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 - 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	3606480084461
Alt. ID produktu	A9F94116
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9F94116
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)	1
Liczba biegunów chronionych	1
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	230 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	15 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	15 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	25 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	3
Do instalacji podtynkowych	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Nie
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	78,5 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	35..70 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1..16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1..25 mm <sup>2</sup>

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480084461
-------------------------	---------------