

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-b10-3-b-10a-3-biegunowy-a9f03310-p-324603.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-B10-3 B 10A 3-biegunowy, A9F03310

Cena brutto	69,89 zł
Cena netto	56,82 zł
Numer katalogowy	GR_A9F03310
Kod producenta	501947
Kod EAN	3606480439902
Częstotliwość	50Hz
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-35°C
Rodzaj napięcia	AC/DC
Charakterystyka wyzwalania	B
Kategoria przepięcia	4
Straty mocy	2.3W
Liczba biegunów chronionych	3
Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	10kA
Napięcie znamionowe	400V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1mm2
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	10kA
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Zakres częstotliwości	50Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Liczba biegunów (całkowita)	3
Stopień zanieczyszczenia (N)	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6kA



Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1mm²
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	20kA
Prąd znamionowy	10A

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F03310, iC60N-B10-3, 3-biegunowy (trójbiegunowy), 10A, charakterystyka B, wytrzymałość zwarciowa 6kA, zapewnia ochronę przed zwarciami i przeciążeniami. enterMożliwość bezpośredniego podłączenia dwóch przewodów o różnych przekrojach. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwoli nia elektrycznego, biało-czerwony. Możliwość demontażu pojedynczego aparatu bez potrzeby zdejmowania szyny łączeniowej. Zdjemowanie z szyny DIN bez użycia narzędzi. Jego klasa ograniczenia 3 (zgodnie z normą EN/IEC60898-1) poprawia koszt ochrony obwodu odpływowego. Unikalny wskaźnik Visitrip skraca czas interwencji, pokazując uszkodzony obwód.