

Wyłącznik nadprądowy C60H-DC-C10-1 C 10A 1-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy C60H-DC-C10-1 C 10A 1-biegunowy. gama produktów: Acti 9 - Nazwa produktu: Acti 9 C60H-DC - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: C60H-DC - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - rodzaj sieci: prąd stały (DC) - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - zdolność wyłączenia: Icu 10 kA w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2, Icu 10 kA w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2, Icu 20 kA w 110 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2, Icu 20 kA w 110 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2, Icu 6 kA w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2, Icu 6 kA w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 - funkcja izolacyjna: tak zgodnie z EN 60947-2, tak zgodnie z IEC 60947-2.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480424090
Alt. ID produktu	A9N61508
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9N61508
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	10 A
Napięcie znamionowe	220 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	Nie dotyczy
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	Nie dotyczy
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	10 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	10 kA

Rodzaj napięcia	DC
Zakres częstotliwości	Nie dotyczy
Klasa ograniczenia energii	0
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	73 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	25..70 °C