

Wyłącznik nadprądowy C60pV-DC-16 16A 2-biegunowy

Wyłącznik nadprądowy C60pV-DC-16 16A 2-biegunowy. Gama produktów: C60 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: C60PV-DC - rodzaj sieci: prąd stały (DC).



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	A9N61651
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9N61651
Nazwa marki	Schneider Electric

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	800 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6 kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	0 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	1,5 kA
Rodzaj napięcia	DC
Zakres częstotliwości	50..50 Hz
Klasa ograniczenia energii	0
Do instalacji podtynkowych	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Nie
Kategoria przepięcia	4
Stopień zanieczyszczenia	2
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Głębokość wbudowania	77,4 mm

Stopień ochrony (IP)	Inne
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	25..70 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1..16 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1..25 mm ²