

## Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 400V, 6kA, 3-biegunowy, C 16A



### Informacje ogólne

Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	5SL6316-7

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik nadprądowy (EC000042)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Głębokość wbudowania	70 mm
Charakterystyka wyzwania	C
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	400 V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	6 kA
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	6 kA
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Montaż podtynkowy	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Nie
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	2
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..45 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,75..25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,75..25 mm <sup>2</sup>