

## Wyłącznik silnikowy miniaturowy GB 3A 1P+N

Wyłącznik silnikowy miniaturowy GB 3A 1p+N. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys GB2 - skrócona nazwa urządzenia: GB2 - Typ produktu lub komponentu : wyłącznik - zastosowanie urządzenia: sterowanie - rodzaj sieci: AC/DC - kategoria użytkowania: DC-12 zgodnie z IEC 60947-5-1, DC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1, kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 - zdolność wyłączenia: Icu = 1 kA w 48 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2, Icu = 1.5 kA w 24 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2, Icu = 10 kA w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, Icu = 3 kA w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 - [Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny: 50 % w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2, 50 % w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 - technologia wyzwalacza: termomagnetyczny - prąd wyzwalania magnetycznego: 40 A.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110214741
Alt. ID produktu	GB2CD08
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	GB2CD08
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.22.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik nadprądowy (EC000042)
Grupa	Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020)
Charakterystyka wyzwalania	Inne
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	1
Prąd znamionowy	3 A
Napięcie znamionowe	415 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4 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	3 kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	3 kA

Rodzaj napięcia	AC
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Do instalacji podtynkowych	Nie
Jednocześnie rozłączany biegun N	Tak
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	Brak informacji
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	74 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-20..60 °C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,75..4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,75..6 mm <sup>2</sup>