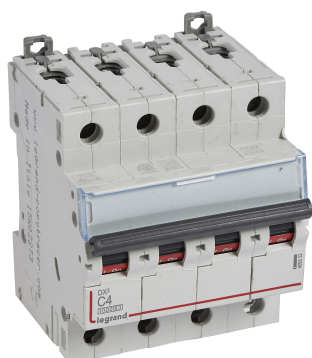


## WYŁ. S314 DX3 10000A C4 4P

WYŁ. S314 DX3 10000A C4 4P



### Informacje ogólne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN                  | 3245064093323                                |
| Alt. ID produktu          | 409332                                       |
| Nazwa producenta          | LEGRAND                                      |
| ID produktu wg producenta | 409332                                       |
| Nazwa marki               | Legrand                                      |
| Seria produktu            | Wyłączniki nadprądowe 10000A S 310 serii DX3 |
| Kraj pochodzenia          | Włochy                                       |
| PKWiU                     | 27.12.22.0                                   |
| Kod celny                 | 8536201090                                   |

### Opis ETIM

|   |  |
|---|--|
| Klasa   | Wyłącznik nadprądowy (EC000042)              |
| Grupa   | Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) |
| Głębokość wbudowania  | 44 mm  |
| Charakterystyka wyzwiania   | C  |
| Liczba biegunów (całkowita)   | 4  |
| Liczba biegunów chronionych   | 3  |
| Prąd znamionowy   | 4 A  |
| Napięcie znamionowe   | 400 V  |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui   | 500 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp                                 | 4 kV   |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V    | 16 kA  |
| Rodzaj napięcia   | AC   |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V    | 10 kA  |
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V | 32 kA  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V | 16 kA                   |
| Zakres częstotliwości   | 50..60 Hz               |
| Klasa ograniczenia energii  | 3                       |
| Montaż podtynkowy   | Tak                     |
| Jednocześnie rozłączany biegun N  | Tak                     |
| Stopień zanieczyszczenia  | 2                       |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia   | Tak                     |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów   | 4                       |
| Stopień ochrony (IP)  | IP20                    |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy                                       | -25..70 °C              |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego                                 | 1,5..25 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego                                | 1,5..35 mm <sup>2</sup> |

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3245064093323 |
|-------------------------|---------------|

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3414970565198 |
|-------------------------|---------------|

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3414970565204 |
|-------------------------|---------------|