



S31DX LEGRAND

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S 314 4P B 20A 10000A SERII DX3

REF. 409066 | EAN. 3245064090667

Parametry techniczne

Głębokość wbudowania	44mm
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	4
Liczba biegunów chronionych	4
Prąd znamionowy	20A
Napięcie znamionowe	400V
Napięcie znamionowe izolacji ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymaewane uimp	4kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icn zgodnie z en 60898 przy 230 v	16kA
Rodzaj napięcia	AC
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icn zgodnie z en 60898 przy 400 v	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icu zgodnie z iec 60947-2 przy 230 v	32kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa icu zgodnie z iec 60947-2 przy 400 v	16kA
Zakres częstotliwości	50-60Hz

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 (min-max)	-25-70°C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego (min-max)	1.5-25mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego (min-max)	1.5-35mm ²
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Szerokość	70.8mm
Wysokość	94.8mm
Głębokość	77.8mm

Parametry techniczne

Odporność udarowa	IK02
Temperatura magazynowania (min-max)	-40-70°C
Kierunek zasilania	Od góry lub od dołu
Kolor	Szary
Numer ral	7035

Bezhalogenowe	Tak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Tak
Sposób montażu	Szyna DIN