



Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 63A 400VAC QuickBar

SBN464QC

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	440 V
Rodzaj wejścia napięcia 1	AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6000 V

Prąd

Prąd znamionowy In	63 A
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	63 A
Zdolność włączania prąd zwarciovy Icm przy 415V AC1332 A według IEC 60947-3	

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Wymiary

Głębokość produktu	69 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	70 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,8 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	6 / 35mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6 / 50mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NO	4
Akcesoria dodatkowe	tak
Przeźroczysta osłona pola opisowego	tak

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
---	---