



Modułowy rozłącznik izolacyjny z możliwością wyzwiania  
2P 63A 230VAC, styk pom.

SA263

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
---	-------

#### Napięcie

Rodzaj wejścia napięcia 1	AC
---------------------------	----

#### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	63 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	800 A

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,14 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	3,65 W

#### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	44 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,7 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	Przełącznik: 6 do 25mm - do: 0,5 do 6 mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	Sw: 6 / 25mm - Aux: 1 / 10mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Wyposażenie**

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	3

**Norma**

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-25...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C