



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

SA263

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Liczba biegunów	2 P

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
--	-------

#### Napięcie

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

#### Prąd

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	2,7Nm
--------------------	-------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą

#### Wyposażenie

Liczba styków NC	1
Liczba styków NO	3

**Norma**

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

Temperatura magazynowania	-25 do 70 °C
---------------------------	--------------