



Modułowy rozłącznik izolacyjny z możliwością wyzwiania
4P 63A 400VAC, styk pom.

SA463

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 415 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	14,09 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	3,69 W

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	79 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	5

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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