

SA463

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

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	4
Układ biegunów	4P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} 1s PN-EN-60947	0,80 kA

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,70 - 2,70 Nm
-----------------------------	----------------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 415 V
Typ napięcia zasilania	AC

Pojemność

Liczba modułów	4,50
----------------	------

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	79 mm
Głębokość	68 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	5
Liczba styków NC	1

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	Sw: 6 - 25 mm ² - Aux: 1 - 10 mm ²
--	--

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	14,09 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	3,69 W