



SA463

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

Właściwości techniczne

Architektura

Liczba biegunów	4
Układ biegunów	4P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I _{cn} 1s IEC 60947	0,80 kA

Napięcie

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

Instalacja, montaż

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

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

Pojemność

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	79 mm
Głębokość	68 mm
Wymiary	83 x 79 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

Ilustracje | Rysunki

