



SA480

**Modułowy rozłącznik izolacyjny z możliwością wyzwiania 4P 80A 400VAC, styk pom.**

### Właściwości techniczne

#### Architektura

Liczba biegunów	4
Układ biegunów	4P

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	80 A
Znamionowy prąd krótkotrwały I <sub>cw</sub> 1s IEC 60947	0,96 kA

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (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 <sup>2</sup> - Aux: 1 - 10 mm <sup>2</sup>
--	--

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	21,87 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,80 W

Ilustracje | Rysunki

