



Modułowy rozłącznik izolacyjny z możliwością wyzwiania
2P 80A 230VAC, styk pom.

SA280

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Prąd

Prąd znamionowy I _n	80 A
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	960 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	12,33 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	6,07 W

Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	44 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	3

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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