



ED183

Przełącznik priorytetowy In 9-39A / 3,1-5,7A, 27kW

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Charakterystyka elektryczna

Prąd	7 / 39 A
Częstotliwość	50 Hz

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	1 A
Zakres pracy	7 do 39 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,9 W
Straty mocy na styk	2,5 W

Zadziałanie

Czas reakcji przy otwieraniu	10 ms
Czas odpowiedzi przy zamykaniu	20 ms

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	10000000
---	----------

Wymiary

Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NC
Przekrój elastycznego przewodu pomiarowego (linka)	2,5 / 16 mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Ustawienia

Opóźnienie czasu przełączenia	20 ms
-------------------------------	-------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP40
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...90 °C
