

Przełącznik instalacyjny modułowe serii E297

E297 to seria przełączników instalacyjnych charakteryzujących się niskim poziomem głośności przełączania cewki. Przeznaczone są do pracy z prądem o wartości 16A. Dzięki optymalizacji pod kątem strat mocy zapewniają bezpieczne i bezusterkowe działanie. Użytkownik może wybrać konfigurację styków 1NO, 2NO lub 1NO+1NC.

Producent	ABB
Seria	E297
Typ produktu	Przełączniki instalacyjne
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	16A
Wytrzymałość elektryczna	150 000
Wytrzymałość mechaniczna	250 000
Temperatura pracy	-25 ... +55°C
Montaż	Szyna DIN

Symbol	Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy	Napięcie cewki Us
E297-16-10/8	2TAZ311000R2061	1NO	16A	8V AC
E297-16-10/12	2TAZ311000R2051	1NO	16A	12V AC
E297-16-10/24	2TAZ311000R2041	1NO	16A	24V AC/DC
E297-16-10/48	2TAZ311000R2031	1NO	16A	48V AC/DC
E297-16-10/115	2TAZ311000R2021	1NO	16A	115V AC / 110V DC
E297-16-10/230	2TAZ311000R2011	1NO	16A	230V AC
E297-16-11/8	2TAZ311000R2063	1NO+1NC	16A	8V AC
E297-16-11/12	2TAZ311000R2053	1NO+1NC	16A	12V AC
E297-16-11/24	2TAZ311000R2043	1NO+1NC	16A	24V AC/DC
E297-16-11/48	2TAZ311000R2033	1NO+1NC	16A	48V AC/DC
E297-16-11/115	2TAZ311000R2023	1NO+1NC	16A	115V AC / 110V DC
E297-16-11/230	2TAZ311000R2013	1NO+1NC	16A	230V AC
E297-16-20/8	2TAZ311000R2062	2NO	16A	8V AC
E297-16-20/12	2TAZ311000R2052	2NO	16A	12V AC
E297-16-20/24	2TAZ311000R2042	2NO	16A	24V AC/DC
E297-16-20/48	2TAZ311000R2032	2NO	16A	48V AC/DC
E297-16-20/115	2TAZ311000R2022	2NO	16A	115V AC / 110V DC
E297-16-20/230	2TAZ311000R2012	2NO	16A	230V AC

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.

Serie powiązane: