

3-biegunowe styczniki AF09 ... AF38

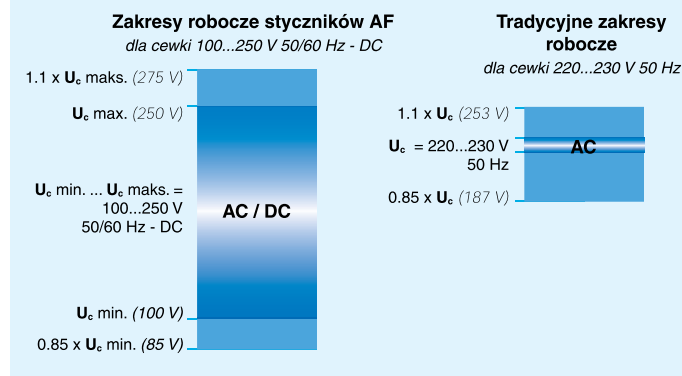
Prosta budowa przy szerokości 2 modułów 45 mm



Typy	AF09	AF12	AF16	AF26	AF30	AF38
Znamionowa moc łączeniowa przy 400 V AC-3	4 kW	5.5 kW	7.5 kW	11 kW	15 kW	18.5 kW
Znamionowy prąd łączeniowy AC-1 (40 °C)	25 A	28 A	30 A	45 A	50 A	50 A
Moc 3-fazowego silnika 480 V wg. UL	5 hp	7.5 hp	10 hp	15 hp	20 hp	20 hp

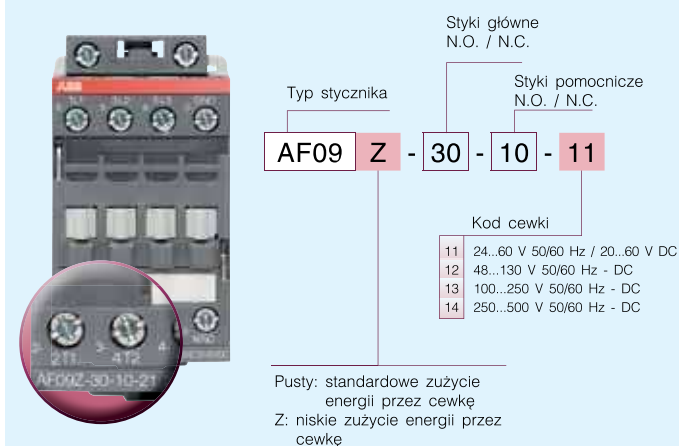
Wyjątkowy stycznik dla napięcia sterowania AC i DC

- Toleruje duże zmiany napięcia sterowania
- Zawiera elektroniczny interfejs cewki o rozszerzonym zakresie napięć roboczych $0,85 \times U_c \text{ min.} \dots 1,1 \times U_c \text{ maks.}$



Tylko cztery cewki dla ułatwienia wyboru

Napięcia sterowania obejmują zakresy 24...500 V 50/60 Hz i 20...500 V DC



Zmniejszenie zużycia energii panelu

- Niskie zużycie prądu AC i DC przez cewkę podczas podtrzymywania
- Od 30% (cewka AF) do 80% (cewka AF..Z) zmniejszenie zużycia energii AC przy podtrzymywaniu

Wbudowana ochrona przepięciowa

- Nie jest wymagany dodatkowy ogranicznik przepięć

Zwiększenie niezawodności urządzeń za pomocą styczników AF...Z

- Wytrzymują krótkie obniżki napięcia sterowania
- Wytrzymują zaniki napięcia sterowania zgodnie z normą SEMI F47-0706
- Dostępne dodatkowo cewki AF...Z do sterowania za pomocą napięć z zakresu 12...20 V DC i 48...250 V 50/60 Hz - DC

Bezpośrednie sterowanie z wyjść sterownika PLC ≥ 500 mA, 24 V DC

Brak potrzeby stosowania przekaźnika pośredniego

