

Styczniki 4-biegunowe EK550, EK1000

800-1000 A, AC-1

Sterowane prądem przemiennym ze stykami pomocniczymi 1 NO + 1 NZ



1SFC08099-069

EK1000-40-11

Opis

Styczniki 4-biegunowe EK550 są stosowane przede wszystkim do sterowania obciążeniami nieindukcyjnymi lub mało indukcyjnymi (np. piecami oporowymi) i ogólnie do sterowania obwodami elektroenergetycznymi do 1000 V AC i 600 V DC, natomiast styczniki EK1000 — do 1000 V AC.

Styczniki te mają konstrukcję blokową o następujących cechach:

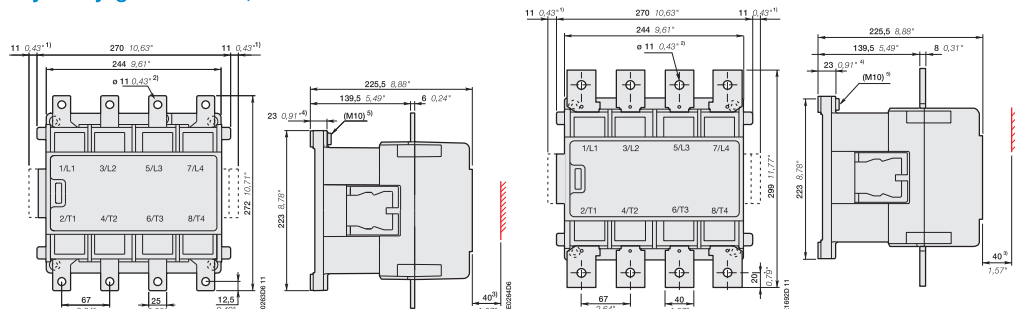
- 4 bieguny główne,
- obwód sterujący: sterowanie prądem przemiennym,
- dodatkowe bloki styków pomocniczych do montażu z boku oraz szeroka gama akcesoriów.

Dane do zamówienia

IEC	UL/CSA	Znamionowe napięcie obwodu sterującego		Wbudowane styki pomocnicze		Typ	Kod zamówieniowy	Masa
Znamionowy prąd roboczy	Kategoria: przeznaczenie ogólne	Uc (1)		I I				Opak. (1 szt.)
$\theta \leq 40^\circ\text{C}$ AC-1	600 V AC	V 50 Hz	V 60 Hz					kg
800	540	48	-	1	1	EK550-40-11	SK827041-AD	17,200
		110	110-120	1	1	EK550-40-11	SK827041-EF	17,200
		110-115	115-127	1	1	EK550-40-11	SK827041-EG	17,200
		220	220-240	1	1	EK550-40-11	SK827041-EL	17,200
		220-230	230-255	1	1	EK550-40-11	SK827041-EM	17,200
		400-415	-	1	1	EK550-40-11	SK827041-AR	17,200
1000	-	48	-	1	1	EK1000-40-11	SK827044-AD	17,500
		110	110-120	1	1	EK1000-40-11	SK827044-EF	17,500
		110-115	115-127	1	1	EK1000-40-11	SK827044-EG	17,500
		220	220-240	1	1	EK1000-40-11	SK827044-EL	17,500
		220-230	230-255	1	1	EK1000-40-11	SK827044-EM	17,500
		400-415	-	1	1	EK1000-40-11	SK827044-AR	17,500

(1) Inne wartości napięcia sterującego — patrz „Tabela kodów napięcia”.

Wymiary główne mm, cale



EK550

- 1) Wymiar dotyczący dodatkowego bloku styków pomocniczych.
- 2) Śruba, nakrętka i podkładka w jednym komplecie.
- 3) Min. odległość od ściany nieizolowanej.
- 4) W tym elementy tłumiące.
- 5) Śruba uziemiająca.

EK1000