

Styczniki modułowe serii CTX

Styczniki modułowe serii Contax należą do linii aparatury modułowej Redline Contax stanowiącej kompleksową ofertę aparatury modułowej firmy General Electric (obecnie ABB). Występują w czterech zakresach prądowych od 20 do 63A i dostępne są do wyczerpania zapasów magazynowych. Sprawdzają się w wyłączaniu i sterowaniu oświetleniem, systemami grzewczymi, wentylacyjnymi, silnikami, pompami i innymi podobnymi urządzeniami. Wykonania powyżej 20A, posiadają uniwersalne cewki dzięki czemu mogą być zasilane napięciem stałym lub przemiennym. Styczniki te charakteryzują się cichą pracą i posiadają wewnętrzne zabezpieczenie wysterowe co chroni cewkę przed przepięciami.

Producent	General Electric
Seria	CTX
Typ stycznika	Stycznik instalacyjny modułowy
Montaż	DIN
Zaciski	Zaciski Śrubowe
Napięcie cewki	AC dla 20A, AC/DC wyższych prądów
Napięcie pracy	max. 400V AC

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Styki główne	Prąd Ie (AC1/AC7a)	Napięcie cewki Us	Liczba mod. 18mm
CTX 20 11 024 A	666127	2	1NO+1NC	20A	24V AC	1
CTX 20 20 230 A	666131	2	2NO	20A	230V AC	1
CTX 20 20 024 A	666133	2	2NO	20A	24V AC	1
CTX 24 22 230 U	666135	4	2NO+2NC	24A	230V AC/DC	2
CTX 24 22 024 U	666136	4	2NO+2NC	24A	24V AC/DC	2
CTX 24 30 230 U	666137	3	3NO	24A	230V AC/DC	2
CTX 24 40 024 U	666144	4	4NO	24A	24V AC/DC	2
CTX 40 20 230 U	666146	2	2NO	40A	230V AC/DC	3
CTX 40 30 230 U	666148	3	3NO	40A	230V AC/DC	3
CTX 63 40 230 U	666156	4	4NO	63A	230V AC/DC	3
CTX 63 40 024 U	666158	4	4NO	63A	24V AC/DC	3
CTX 20 20 048 A	666134	2	2NO	20A	48V AC	1

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