

Przełączniki instalacyjne modułowe serii CTX+R

Przełączniki modułowe serii Contax R należą do linii aparatury modułowej Redline stanowiącej kompleksową ofertę aparatury modułowej firmy General Electric. Przełączniki Contax (CTXR...) są łącznikami sterowanymi elektromagnetycznie i przeznaczone są do obwodów o małym obciążeniu (16A) z jedną pozycją ustaloną pracy. Zastosowanie: systemy sygnalizacji w budownictwie i przemyśle, instalacje oświetleniowe itp., także jako galwaniczne odseparowanie wejścia lub wyjścia sterowników PLC w celu zabezpieczenia ich przed nadmiernym napięciem.

Producent	General Electric
Seria	CTX+R
Typ produktu	Rozłączniki modułowe
Prąd znamionowy	16A
Napięcie izolacji Ui	400V AC
Montaż	Szyna DIN
Przełączanie napięcia stałego	100W
Zakres napięcia pracy	0.9-1.1 x Un

Symbol	Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy	Napięcie cewki Us
CTX+ R 16 1 230 A	686005	1P	16A	230V AC / 115V DC
CTX+ R 16 2 048 A	686028	2P	16A	48V AC / 24V DC
CTX+ R 16 2 230 A	686032	2P	16A	230V AC / 115V DC
CTX+ R 16 20 024 A	686038	2NO	16A	24V AC / 12V DC
CTX+ R 16 20 048 A	686039	2NO	16A	48V AC / 24V DC
CTX+ R 16 20 230 A	686042	2NO	16A	230V AC / 115V DC
CTX+ R 16 22 230 A	686048	2NO+2NC	16A	230V AC / 115V DC
CTX+ R 16 4 230 A	686058	4P	16A	230V AC / 115V DC

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