

STYCZNIKI BISTABILNE

BI240-10/230VAC

Przełącznik bistabilny, 40 A, 1NO, sterowanie 230 VAC

- Brak poboru energii przez cewkę w stanie załączonym
- Do 4 obwodów wykonawczych
- Wiele wariantów napięć sterujących
- Prąd nominalny od 40 do 80 A



OPIS PRODUKTU

Przełączniki bistabilne to urządzenia przełączające, które nie pobierają prądu w stanie załączonym i charakteryzują się bardzo niskim poborem mocy na biegun. Pobór prądu występuje jedynie w chwili przełączania cewki sterującej. W celu rozłączenia układu wykonawczego, należy podać ponownie sygnał sterujący na cewkę.

- Seria BI – przełączniki bistabilne o prądach znamionowych od 20 do 80 A. W ofercie są warianty mające od 1 do aż 8 obwodów wykonawczych.

Przełączniki bistabilne w ofercie ISKRA są dostępne z wieloma wariantami sterowania.

Załączenie BI następuje przez podanie napięć: 8, 12, 24, 48, 120, 230, 240 V AC 12, 24, 48, 110, 220 V DC