## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RA23168XB301BB4 è un teleinvertitore trifase della serie SIRIUS, progettato per il comando di motori con inversione del senso di rotazione. Questa combinazione preassemblata include due contattori 3RT2 di pari potenza, già cablati e dotati di interblocco meccanico ed elettrico. Il dispositivo è adatto per applicazioni in ambienti tropicali e possiede omologazioni internazionali come IEC e UL/CSA, oltre a essere compatibile con motori IE3/IE4.

## **Specifiche Tecniche**

Categoria: Relè Contattori (elettromeccanici)

**Produttore:** Siemens

Serie: 3RA23

**Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio, Guide DIN

Tensione bobina: 24 V DC

Forma del contatto: 3PST-NA (3 Form A)

Corrente di contatto: 9 A

Tensione di commutazione: 690 V AC max

Caratteristiche: Contatti ausiliari

Stile terminazione: Terminale a vite

Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 60°C

Corrente di bobina: 166,7 mA

Potenza bobina: 4 W

Resistenza bobina:  $144 \Omega$ 

**Dimensioni:** 68 mm (H) x 90 mm (W) x 73 mm (D)

Numero di cicli operativi: 10.000.000

Numero di contatti ausiliari: 2

Numero di poli: 3

Tipo di terminale: Vite

Tipo di involucro: Aperto

**Dimensione:** S00

**Tipo:** Teleinvertitore trifase

Potenza nominale: 4 kW

Certificazioni: CSA Certified, UL Listed, EAC Certified, CE Certified

## **Applicazioni**

Il teleinvertitore SIEMENS 3RA23168XB301BB4 è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali che richiedono l'inversione del senso di rotazione. Grazie alla sua costruzione preassemblata e alle certificazioni internazionali, offre una soluzione affidabile e pronta all'uso per una vasta gamma di applicazioni.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.