Ecco la scheda tecnica del prodotto FINDER 703184002022:

Descrizione del Prodotto

Il relè di controllo tensione trifase FINDER 703184002022 è progettato per monitorare e proteggere le reti elettriche trifase, garantendo il corretto funzionamento degli impianti elettrici industriali e commerciali.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di misura della tensione: 300÷400 V e 380÷480 V
- Tipo di tensione del campo di misura: AC
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a vite
- Sottotensione trifase possibile: Sì
- Sovratensione trifase possibile: Sì
- Finestra trifase possibile: Sì
- Numero di contatti invertitori: 1
- Ritardo all'eccitazione massimo: 1 s
- Ritardo alla diseccitazione minimo: 0,5 s
- Ritardo alla diseccitazione massimo: 60 s
- Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 50/60 Hz: 400 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC

Dimensioni

- Larghezza: 35 mm - Altezza: 84 mm

- Profondità: 56,5 mm

Funzioni

- Controllo di sottotensione e sovratensione
- Monitoraggio della sequenza delle fasi
- Rilevamento della mancanza di fase, anche in presenza di tensioni rigenerate

Applicazioni

Ideale per la protezione e il monitoraggio di impianti elettrici trifase in ambito industriale e commerciale, assicurando il corretto funzionamento e prevenendo danni causati da anomalie di tensione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Finder.