

Descrizione del Prodotto

Il DPB01CM48 è un relè di monitoraggio trifase progettato per rilevare la perdita di fase, la sequenza di fase, sovratensioni e sottotensioni. È adatto per tensioni nominali comprese tra 380 e 480 V AC e offre un ritardo all'allarme regolabile da 0,1 a 30 secondi. Il dispositivo dispone di un'uscita relè SPDT e rilevamento della tensione rigenerata, il tutto in un alloggiamento da 22,5 mm per montaggio su guida DIN.

Specifiche Tecniche

Montaggio: Guida DIN industriale

Funzioni: Perdita di fase, sequenza di fase, sovratensione, sottotensione

Gamma di tensione trifase: 380-480 V AC; 440-480 V AC

Frequenza: 50-60 Hz

Uscita: 1 relè SPDT

Ritardo all'allarme: Regolabile da 0,1 a 30 secondi

Certificazioni: Disponibili per Europa, Nord America, Cina e Australia

Metodo di impostazione tramite NFC: No

Dimensioni

Lunghezza: 99,5 mm

Larghezza: 22,5 mm

Altezza: 80 mm

Caratteristiche Aggiuntive

Corrente nominale del contatto: 8 A

Materiale del contatto: Nylon

Grado di protezione IP: IP20

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Carlo Gavazzi.