Descrizione del Prodotto

Il DPA01CM44 di Carlo Gavazzi è un relè di monitoraggio trifase progettato per rilevare la perdita e la sequenza di fase. È adatto per tensioni nominali comprese tra 208 e 480 V AC e dispone di un'uscita relè SPDT. Il dispositivo è in grado di rilevare tensioni rigenerate fino all'85% della tensione nominale (fase-fase) e viene fornito in un alloggiamento da 22,5 mm per montaggio su guida DIN.

Specifiche Tecniche

Montaggio: Guida DIN industriale

Funzioni di Monitoraggio: Perdita di fase; Sequenza di fase

Intervallo di Tensione Trifase: 208-240 V AC; 208-480 V AC; 380-480 V AC; 440-480 V AC

Intervallo di Frequenza: 50-60 Hz

Uscita: 1 relè SPDT

Corrente Nominale del Contatto: 8 A a 250 V AC

Ritardo Temporale: Nessuna regolazione del ritardo

Metodo di Impostazione tramite NFC: No

Dimensioni: 22,5 x 83,5 x 99,5 mm

Temperatura di Funzionamento: -20°C ~ 50°C

Grado di Protezione: IP20

Certificazioni e Approvazioni

Il DPA01CM44 è conforme alle normative per l'Europa, la Cina e l'Australia.

Documentazione

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