Descrizione del Prodotto

Il relè di monitoraggio di fase ABB CM-PVE (codice prodotto 1SVR550871R9500) è progettato per rilevare guasti di fase e monitorare sovratensioni e sottotensioni in sistemi trifase. Fornisce un contatto di uscita normalmente aperto (1 n/o) e opera con una tensione di alimentazione nominale compresa tra 320 e 460 V AC (L-L).

Specifiche Tecniche

Linea di Prodotto: Relè di monitoraggio trifase

Funzione: Rilevamento guasto di fase, monitoraggio sovratensione e sottotensione

Uscita: 1 contatto normalmente aperto (1 n/o)

Tensione di Alimentazione Nominale: 320 ... 460 V AC (L-L)

Intervallo di Misura: 320 ... 460 V AC (L-L)

Tipo di Terminale: Terminali a vite

Tipo Principale di Prodotto: CM-PVE

Tempi di Ritardo: 500 ms di ritardo all'avvio, 500 ms di ritardo all'intervento

Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU

Classificazioni

ETIM 4: EC001441 - Relè di monitoraggio di fase

ETIM 5.0: EC001441 - Relè di monitoraggio di fase

ETIM 6.0: EC001441 - Relè di monitoraggio di fase

ETIM 7: EC001441 - Relè di monitoraggio di fase

eClass: 7.0 27371803

Dimensioni

Larghezza: 22,5 mm

Altezza: 78 mm

Profondità: 78,5 mm

Peso Netto: 0,066 kg

Informazioni sul Pacchetto

Unità per Pacchetto: 1 pezzo

Larghezza del Pacchetto: 24 mm

Altezza del Pacchetto: 83 mm

Profondità del Pacchetto: 25 mm

Peso Lordo del Pacchetto: 0,078 kg

EAN del Pacchetto: 4013614348112

Ordinazione

Quantità Minima d'Ordine: 1

Numero Tariffario Doganale: 85364900

ECCN: N

ECN: N

Unità di Business ABB: ELSP - Smart Power

Gruppo di Prodotti ABB: 3099>>ELSP

Immagine del Prodotto

