

Descrizione del Prodotto

Il trasformatore toroidale TR3 (codice prodotto: 2CSG080100R1211) di ABB è progettato per l'uso con monitor di corrente residua (RCM) con trasformatore esterno, consentendo la rilevazione di correnti di dispersione. Attraverso minidip è possibile impostare la sensibilità e il tempo di intervento. Per lo stesso diametro, i trasformatori sono realizzati in un'unica versione per tutti i valori di sensibilità del relè.

Informazioni Generali

Tipo di Prodotto Esteso: TR3

ID Prodotto: 2CSG080100R1211

EAN: 8012542020509

Descrizione Catalogo: Trasformatore Toroidale TR3

Descrizione Lunga: I monitor di corrente residua (RCM) con trasformatore esterno possono rilevare correnti di dispersione. Attraverso minidip è possibile impostare la sensibilità e il tempo di intervento. Per lo stesso diametro, i trasformatori sono realizzati in un'unica versione per tutti i valori di sensibilità del relè.

Ordinazione

Quantità Minima di Ordine: 1 pezzo

Numero Tariffa Doganale: 85043121

Dimensioni

Larghezza Netta del Prodotto: 0,150 m

Altezza Netta del Prodotto: 0,160 m

Profondità Netta del Prodotto: 0,050 m

Peso Netto del Prodotto: 0,400 kg

Ambientale

Stato RoHS: Previsto per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del 18 agosto 2005 e successive modifiche dopo il 1° aprile 2006

Certificati e Dichiarazioni

Dichiarazione di Conformità - CE: 2CSC444007D2701

Informazioni RoHS: 2CSC444005K0201

Informazioni sul Contenitore

Unità Livello 1 del Pacchetto: 1 pezzo

Larghezza Livello 1 del Pacchetto: 0,06 m

Altezza Livello 1 del Pacchetto: 0,195 m

Lunghezza Livello 1 del Pacchetto: 0,16 m

Peso Lordo Livello 1 del Pacchetto: 0,46 kg

EAN Livello 1 del Pacchetto: 8012542020509

Classificazioni

Codice di Classificazione Oggetto: Q

E-nummer: 2161643

ETIM 4: EC001445 - Relè di monitoraggio corrente residua

ETIM 5: EC001445 - Relè di monitoraggio corrente residua

ETIM 6: EC001445 - Relè di monitoraggio corrente residua

Categorie

Prodotti >> Prodotti e Sistemi a Bassa Tensione >> Prodotti Modulari su Guida DIN >> Componenti Modulari su Guida DIN MDRCs >> Monitor di Corrente Residua, RCMs

Specifiche Tecniche

Tipo di Trasformatore: Corrente

Serie del Produttore: TR

Diametro del Foro di Montaggio: Ø80 mm

Tensione Massima: 1 kV AC

Grado di Protezione IP: IP20

Dimensioni (a x b x c): 150 x 160 x 50 mm

Temperatura di Funzionamento: -10...70°C

Rapporto di Trasformazione: 500:1

Documentazione

Data Sheet, Informazioni Tecniche: 2CSC400002D0209

Istruzioni e Manuali: 2CSM444001D5901

Informazioni Aggiuntive

Codice CN8: 85043121

eClass: V11.0 : 27210902

Codice di Classificazione Oggetto: F

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare la documentazione fornita o contattare il rappresentante ABB locale.