## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RF21201AA04 è un relè a semiconduttore monofase della serie 3RF2, con una larghezza di 22,5 mm, progettato per una corrente nominale di 20 A e una tensione operativa compresa tra 48 e 460 V. L'alimentazione del circuito di comando è di 24 V DC, con terminali a vite per una connessione sicura.

### **Caratteristiche Tecniche**

• Numero di articolo: 3RF21201AA04

Corrente nominale: 20 A
Tensione operativa: 48-460 V
Tensione di comando: 24 V DC

• Tipo di connessione: Terminali a vite

• Larghezza: 22,5 mm

• Tipo di commutazione: Commutazione a zero crossing

# Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209573789UPC: 754554860633

Codice doganale: 85364190
Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 28/05/2009
Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

#### Dimensioni e Peso

• **Peso netto:** 0,168 lb (circa 76 g)

• **Dimensioni dell'imballo:** 1,811 x 4,173 x 1,969 pollici (circa 46 x 106 x 50 mm)

#### Classificazioni

eClass: 27-37-10-14ETIM: EC002055UNSPSC: 39122330

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di

