Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico in bassa tensione Siemens 3VA IEC con unità di sgancio termicomagnetico. Telaio 3VA11 con capacità di interruzione bassa (classe N). Corrente nominale di 160A, 3 poli, Icu: 7kA a 690V, 25kA a 415V. Unità di sgancio TM210 con Ir e Ii fissi. Caratteristiche speciali: connessione con terminale a scatola/morsetto avvolgente in acciaio. Dimensioni ($L \times A \times P$) in pollici: 3×5 , 1×3 , 5.

Numero di Articolo

3VA11163ED360AA0

Corrente Nominale

160A

Numero di Poli

3

Capacità di Interruzione

Icu: 7kA a 690V, 25kA a 415V

Unità di Sgancio

TM210 con Ir e Ii fissi

Caratteristiche Speciali

Connessione con terminale a scatola/morsetto avvolgente in acciaio

Dimensioni

Larghezza x Altezza x Profondità: 3 x 5,1 x 3,5 pollici

Numero EAN

4042948821961

Paese di Origine

Repubblica Ceca

Conformità RoHS

Conforme dal 01/04/2014

Obbligo di Ritiro RAEE

Sì

Informazioni REACH

Non ci sono attualmente informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di approvvigionamento. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Non appena saranno disponibili nuove informazioni, queste saranno aggiornate di conseguenza.

Classificazioni

eClass 12: 27-37-04-09

eClass 14: 27-37-04-09

eClass 6: 27-37-04-09

eClass 7.1: 27-37-04-09

eClass 8: 27-37-04-09

eClass 9: 27-37-04-09

eClass 9.1: 27-37-04-09

ETIM 7: EC000228

ETIM 8: EC000228

ETIM 9: EC000228

IDEA 4: 4850

UNSPSC 15: 39-12-16-01

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori informazioni sul prodotto, consultare il catalogo Siemens Industry Mall.