Il prodotto SIEMENS 3VL17081DD330AA0 è un interruttore automatico della serie VL160X N con capacità di interruzione standard. Questo dispositivo è progettato per la protezione degli impianti elettrici, offrendo affidabilità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

### Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico VL160X N con capacità di interruzione Icu=55kA a 415V AC, 3 poli, protezione di linea. Equipaggiato con unità di sgancio termomagnetica (TM) di tipo LI, con corrente nominale In=80A, regolabile tra 63 e 80A per la protezione da sovraccarico, e protezione da cortocircuito con soglia fissa a 1000A. Fornito senza sganciatore ausiliario e senza contatti ausiliari o di allarme. Questo prodotto è destinato esclusivamente come ricambio per scopi di sostituzione.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Capacità di interruzione (Icu): 55kA a 415V AC
- Numero di poli: 3
- Tipo di unità di sgancio: Termomagnetica (TM), tipo LI
- Corrente nominale (In): 80A
- Regolazione della protezione da sovraccarico (Ir): 63...80A
- Protezione da cortocircuito (Ii): 1000A
- Assenza di sganciatore ausiliario
- Assenza di contatti ausiliari o di allarme

## Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 2,044 kg

- Dimensioni dell'imballo: 130 x 240 x 120 mm

- Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006

Numero EAN: 4011209473171Codice doganale: 85362090

### **Note**

Questo prodotto è stato cancellato dal 01.10.2020. Il successore designato è il modello 3VA1180-5EE36-0AA0.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di

# Siemens.