## Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT1456-6AP36 è un dispositivo a 3 poli progettato per applicazioni AC-1 con una corrente nominale di 275 A a 690 V e una temperatura ambiente di 40 °C. È dotato di una bobina di comando con tensione nominale di 220-240 V AC/DC e include contatti ausiliari 2 NO + 2 NC. Il circuito principale utilizza connessioni a sbarre, mentre il circuito di comando e ausiliario dispone di terminali a vite.

## **Caratteristiche Tecniche**

Numero di Poli: 3

Corrente Nominale (AC-1, 400 V): 275 A

Corrente Nominale (AC-3, 400 V): 97 A

Tensione di Comando Nominale: 220-240 V AC/DC

Contatti Ausiliari: 2 NO + 2 NC

Tipo di Connessione Circuito Principale: Sbarre

Tipo di Connessione Circuito Ausiliario: Terminali a vite

Dimensioni e Peso

Altezza: 181 mm

Larghezza: 190 mm

Profondità: 129 mm

**Peso Netto:** 3,33 kg

Condizioni Ambientali

**Temperatura di Funzionamento:** da -25 °C a +60 °C

Altitudine Massima di Installazione: 2.000 m sopra il livello del mare

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme dal 01/05/2012

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni

superiori allo 0,1% p/p

Codici e Classificazioni

**Codice EAN:** 4011209509726

**Codice UPC:** 754554773353

Codice Merceologico: 85364900

Classificazione eClass: 27-37-10-03

Classificazione ETIM: EC000066

**Informazioni Aggiuntive** 

Paese di Origine: Germania

Codice Prodotto Siemens: 3RT1456-6AP36

Famiglia di Prodotti: SIRIUS 3RT.4 contattori per carichi deboli o non induttivi (AC-1), 3

poli fino a 2.650 A

Stato del Prodotto: Attivo

Tempo di Consegna Stimato: 3 giorni lavorativi

Quantità per Confezione: 1 pezzo

**Dimensioni Imballo:** 7,48 x 5,079 x 7,126 pollici

**Peso Lordo:** 7,341 lb

**Fattore Metallo:** LFO—

Gruppo Prezzo: N9W

**Gruppo Codice: R711** 

LKZ\_FDB/CatalogID: CC-IC10

**Gruppo Prodotto:** 3706

Classificazione UNSPSC: 39-12-15-29

Classificazione IDEA: 4755

Classificazione ETIM 7: EC000066

Classificazione ETIM 8: EC000066

Classificazione ETIM 9: EC000066

Classificazione eClass 6: 27-37-10-03

Classificazione eClass 7.1: 27-37-10-03

Classificazione eClass 8: 27-37-10-03

Classificazione eClass 9: 27-37-10-03

Classificazione eClass 9.1: 27-37-10-03

Classificazione eClass 12: 27-37-10-03

Classificazione eClass 14: 27-37-10-03

Classificazione ETIM 7: EC000066

Classificazione ETIM 8: EC000066

Classificazione ETIM 9: EC000066

Classificazione IDEA 4: 4755

Classificazione UNSPSC 15: 39-12-15-29

Classificazione eClass 6: 27-37-10-03

Classificazione eClass 7.1: 27-37-10-03

Classificazione eClass 8: 27-37-10-03

Classificazione eClass 9: 27-37-10-03

Classificazione eClass 9.1: 27-37-10-03

Classificazione eClass 12: 27-37-10-03

Classificazione eClass 14: 27-37-10-03

Classificazione ETIM 7: EC000066

Classificazione ETIM 8: EC000066

Classificazione ETIM 9: EC000066</