#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico 3VA1 IEC Frame 630, classe del potere di interruzione S, Icu=36 kA con 415 V, 4 poli, protezione impianto TM240, ATAM, In=630 A, protezione da sovraccarico Ir=440 A...630 A, protezione da cortocircuito Ii=4...8 x In, conduttore di neutro non protetto, attacchi piatti a vite.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale permanente Iu: 630 A
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V, 50 Hz: 36 kA
- Numero di poli: 4
- Intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico: 441...630 A
- Tensione nominale: 690 V

## **Specifiche Tecniche**

- Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato: 3150...5040 A
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite
- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
- Adatto per montaggio su guida a cappello: sì
- Montaggio su guida a DIN opzionale: sì
- Numero di contatti ausiliari, contatti di riposo: 0
- Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura: 0
- Numero di contatti ausiliari, invertitori: 0
- Posizione del collegamento per circuito elettrico principale: davanti
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Levetta singola

- Apparecchio completo con unità di sicurezza: sì
- Azionamento a motore integrato: no
- Azionamento a motore opzionale: sì
- Grado di protezione (IP): IP40

# **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4042948809716
- Codice doganale: 85362090
- Paese d'origine: Repubblica Ceca
- Conforme alla direttiva RoHS: sì, dal 01.06.12
- Peso netto: 6,415 Kg
- Dimensioni dell'imballo: 208,00 x 261,00 x 170,00 mm

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.