## **Descrizione del Prodotto**

Il VCCD0 è un interruttore-sezionatore di emergenza a 3 poli della serie TeSys Vario di Schneider Electric, progettato per la commutazione principale e l'arresto di emergenza in applicazioni motore fino a 7,5 kW a 400 V AC-23. È composto da un corpo interruttore V0 Vario, un albero di prolunga e una manovra rossa e gialla lucchettabile, garantendo una protezione IP65.

## Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 3
- Corrente nominale permanente (Iu): 25 A
- Corrente nominale permanente a AC-23, 400 V: 14,5 A
- Potenza nominale di esercizio a AC-23, 400 V: 7,5 kW
- Tensione nominale di esercizio (Ue): fino a 690 V AC
- Corrente di corto circuito nominale condizionale (Ig): 10 kA
- Resistenza a corrente di breve durata (Icw): 0,3 kA
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- **Tipo di montaggio:** montaggio posteriore con fissaggio frontale centrale (foro da 22.5 mm)
- Colore dell'elemento di azionamento: rosso
- Bloccabile: sì. con 1-3 lucchetti da 4-8 mm
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: morsetto a vite
- Dimensioni (L x A): 60 mm x 74 mm
- Durata meccanica: 100.000 cicli
- **Durata elettrica:** 100.000 cicli a AC-21, 30.000 cicli a DC-1...5

## Certificazioni e Conformità

• Standard: IEC 60947-3, CSA, CCC, GL, UL

Conformità RoHS: sì
Conformità REACh: sì

• Certificazioni ambientali: Green Premium

## Informazioni Aggiuntive

Il VCCD0 è disponibile a livello globale e certificato per l'uso in ambienti marittimi. È conforme alle normative ambientali più recenti, garantendo prestazioni sostenibili e trasparenza sull'impatto ambientale.