Descrizione del Prodotto

Il VCD2 è un interruttore-sezionatore 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 15 kW a 400 V in categoria AC-23. È composto da un corpo interruttore V2 Vario e da una manopola rossa e gialla lucchettabile, da montare su porta mediante un foro di 22,5 mm di diametro. Garantisce un grado di protezione IP65. Certificato secondo diversi standard internazionali (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, uso marittimo) e conforme alla normativa Green Premium (RoHS/REACH).

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 40 A
- Numero di poli: 3
- Tipologia costruttiva: apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
- Colore dell'elemento di azionamento: rosso
- Adatto per fissaggio frontale centrale: Sì
- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: Sì
- Bloccabile: Sì
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- Tensione d'esercizio nominale (Ue): 690 V
- Corrente nominale permanente a AC-23, 400 V: 29 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 11 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400 V: 15 kW
- Corrente di corto circuito nominale condizionale (Ig): 10 kA
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite
- Dimensioni (L x H x P): 60 mm x 74 mm x 121 mm
- Peso: 0,215 kg

Documentazione

- Scheda tecnica
- Manuale d'installazione
- Dichiarazione DOC CE (Declaration of Conformity)
- Dichiarazione EPD (Environmental Product Declaration)

Codici e Riferimenti

- Codice prodotto: VCD2

Codice EAN: 3389110724899Codice produttore: VCD2Codice Metel: SNRVCD2

Certificazioni

- IEC
- UL
- CSA
- CCC
- EAC
- Uso marittimo
- Conforme a Green Premium (RoHS/REACH)

Note

Il VCD2 è ideale per applicazioni che richiedono un interruttore-sezionatore affidabile per la commutazione principale e l'arresto di emergenza, offrendo protezione IP65 e conformità a numerosi standard internazionali.