Descrizione del Prodotto

Il VCCF01 è un interruttore-sezionatore di emergenza a 3 poli della serie TeSys Vario di Schneider Electric, progettato per il montaggio sul fondo di un quadro elettrico. È composto da un corpo interruttore V01, un albero di prolunga e una manovra rossa e gialla lucchettabile. Questo dispositivo garantisce una protezione IP65 e supporta una tensione nominale fino a 690 V AC, con un funzionamento in DC consentito fino a 250 V.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale Permanente (Iu): 20 A

Potenza di Esercizio Nominale in AC-3, 400 V: 4 kW

Potenza di Esercizio Nominale in AC-23, 400 V: 5,5 kW

Corrente di Cortocircuito Nominale Condizionale (Ig): 10 kA

Resistenza a Corrente di Breve Durata (Icw): 0,3 kA

Tensione Nominale di Esercizio (Ue): fino a 690 V AC

Numero di Poli: 3

Grado di Protezione (IP): IP65

Colore della Manovra: Rosso

Dimensioni (L x H): 60 mm x 74 mm

Tipo di Montaggio: Montaggio posteriore con fissaggio a 4 viti

Bloccabile: Sì, con lucchetto (non fornito)

Conformità e Certificazioni

Il VCCF01 è conforme alle normative IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è adatto per l'uso in ambienti marittimi. Inoltre, è privo di metalli pesanti tossici, senza mercurio e PVC, e rispetta le direttive RoHS e REACh.

Applicazioni

Questo interruttore-sezionatore è ideale per la commutazione principale e l'arresto di emergenza in applicazioni motore fino a 5,5 kW a 400 V AC-23. È adatto per il montaggio sul fondo di un quadro elettrico e offre una soluzione sicura e affidabile per il sezionamento dei circuiti elettrici.

Note Aggiuntive

Il VCCF01 è parte della gamma TeSys Vario di Schneider Electric, progettata per offrire soluzioni modulari e flessibili per il controllo e la protezione dei motori. La manovra rossa e gialla lucchettabile garantisce una chiara indicazione dello stato dell'interruttore e la possibilità di bloccarlo in posizione di apertura per una maggiore sicurezza.