Descrizione del Prodotto

Il VCCF3 è un interruttore-sezionatore di emergenza a 3 poli della gamma TeSys Vario di Schneider Electric, progettato per la commutazione principale e l'arresto di emergenza in applicazioni motore fino a 22 kW a 400 V AC-23. È composto da un corpo interruttore V3, 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): 63 A

Corrente nominale di impiego (Ie): 41,5 A a 400 V AC-23

Tensione nominale di impiego (Ue): 690 V AC 50/60 Hz

Potenza nominale di impiego: 22 kW a 400 V AC-23

Corrente di cortocircuito nominale condizionale (Iq): 10 kA a 400 V con fusibile

associato da 63 A gG

Grado di protezione: IP65

Durata meccanica: 30.000 cicli

Durata elettrica: 30.000 cicli AC-21

Tipo di controllo: Manovra rotativa

Colore della manovra: Rosso

Colore della piastra frontale: Giallo

Lucchettabile: Sì, con 1-3 lucchetti da 4 a 8 mm

Dimensioni base: 60 x 60 mm

Altezza: 83 mm

Larghezza: 60 mm

Peso: 0,44 kg

Certificazioni e Conformità

Il VCCF3 è conforme agli standard IEC 60947-3 e possiede certificazioni internazionali quali UL, CSA, CCC, GL e EAC. Inoltre, è conforme alle direttive RoHS e REACh, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e un impatto ambientale ridotto.

Applicazioni

Questo interruttore-sezionatore è ideale per l'uso come interruttore principale o di emergenza in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nella gestione dell'alimentazione elettrica.

Note Aggiuntive

Il VCCF3 è progettato per un montaggio posteriore e include un albero di prolunga e una manovra lucchettabile, assicurando una protezione IP65. È disponibile a livello globale e supporta l'uso in ambienti marittimi.