

Descrizione del Prodotto

L'interruttore-sezionatore di emergenza Schneider Electric VCF3 è un dispositivo a 3 poli 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 interruttore V3 Vario e da una manovra rossa e gialla lucchettabile, montabile su porta con 4 viti di fissaggio. Garantisce un grado di protezione IP65.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale Permanente (Iu): 63 A

Numero di Poli: 3

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

Potenza d'Esercizio Nominale per AC-23, 400 V: 22 kW

Potenza d'Esercizio Nominale per AC-3, 400 V: 18,5 kW

Corrente Nominale Permanente per AC-23, 400 V: 41,5 A

Corrente Nominale Permanente per AC-21, 400 V: 63 A

Corrente di Corto Circuito Nominale Condizionale (Iq): 10 kA

Resistenza a Corrente di Breve Durata (Icw): 0,756 kA

Grado di Protezione (IP), Lato Frontale: IP65

Colore dell'Elemento di Azionamento: Rosso

Tipo di Collegamento Circuito Elettrico Principale: Raccordo a vite

Tipologia Costruttiva dell'Apparecchio: Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

Dimensioni

Altezza: 83 mm

Larghezza: 60 mm

Profondità: 114 mm

Certificazioni

Il VCF3 è certificato secondo diversi standard internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC, EAC, ed è adatto per l'uso in ambienti marittimi.

Applicazioni

Questo interruttore-sezionatore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e sicuro, garantendo una protezione efficace e una facile installazione su pannelli o porte.