



ELMARK COMUTARE MANUALA PENTRU INTRERUPTOARE DE REZERVA EQ2M-250 250A 3P

Comutator 3 poli 250A

Intreruptoarele generale de sarcina din seria EQ2M sunt montate in tablourile de distributie principale si sunt destinate pentru separarea circuitelor electrice , comutarea manuala pe sursa alternativa de alimentare sau pornirea generatoarelor , deoarece nu sunt influentate de variatia frecventei . Se caracterizeaza cu rezistenta si anduranta mecanica mare . Pot realiza functii de comanda simpla si sigura . Se poate monta fereastra pentru separarea aparenta .

Funcții :

- conectarea sau deconectarea circuitelor electrice de joasa tensiune aflate sub sarcina
- separarea circuitelor electrice de la una dintre sursele de alimentare electric , garantand comutare brusca pe sursa secundara
- utilizare ca intrerupator general
- circuit protejat poate resita la curenti de scurtcircuit mari

Caracteristici tehnice :

- tensiune nominala : cel mult 660V ; 50/60HZ
- borna racordare cu surub
- conexiune conductoare rigide sau flexibile

- tensiune de izolare -1000v
- Tensiune de tinere la impuls - 8000V
- anduranta electrica 5000 operatii
- anduranta mecanica 10000 operatii
- Grad de protectie IP20
- Montaj pe suprafata -fixare prin suruburi
- material plastic rezistent la UV
- Temperatura mediului ambiant 20-40 grade celsius
- posibilitatea de scoatere a levierului pe panoul frontal
- dimensiuni de gabarit reduce
- indicatie ce sursa de alimentare este folosita

Pret: 776,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutare-manuala-pentru-intreruptoare-de-rezerva-eq2m-250-250a-3p-11495>