



## ELMARK CONEXIUNE AUTOMATA DE REZERVA EQ1-100 100A

### Comutare automata pe sursa de rezerva EQ1 (Đ)

Caracteristici tehnice:

- Tensiune nominală de funcționare: 690V; 50 / 60Hz
- Curent nominal: 100-630A
- Cod IP: IP21
- Rezistență la uzură a tensiunii de supratensiune: >6000V

Avantaje:

- Selectarea între dispozitiv cu controler integrat și separat
- Opțiune pentru setarea timpului de schimbare între cele două surse - min 3s
- Opțiune pentru trecerea automată la sursa principală de alimentare după restabilirea parametrilor și
- Fiabilitate ridicată, siguranță și durată lungă de viață

Funcții:

- Furnizarea o sursă de alimentare continuă și două surse electrice de comutare automată în caz de defecțiune sau abatere de la parametrii setați
- Controlul starea parametrilor circuitului:
  - prezența celor trei faze
  - limitele tensiunii de fază
  - supraîncărcare
  - scurtcircuit la ieșire
- Trecerea la comutarea dublă a puterii în lipsa fazei de alimentare
- Întreruperea circuitelor electrice și controlul consumatorilor puternici

- Întrerupător principal în locuințe sau instalații de distribuție industriale furnizate cu un generator sau cu o a doua sursă de alimentare

Aplicații:

- Clădiri administrative și publice-spitale, amplasamente militare, camere de control
- Producții industriale care necesită continuitatea procesului
- Generatoare

Montare: vertical pe o suprafață plană folosind șuruburi

Standarde: EN60947-1; EN60947-2; EN60947-6-1

Pret: 3.175,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/conexiune-automata-de-rezerva-eq1-100-100a-2527>