



TRACON RELEU AUTOMAT DE RECUPLARE LA CREȘTEREA/SCADEREA TENSIUNII EVOUO2P63 AC230V,2P,63AU>:265V,U

Releul automat de recuplare AC230V 2P 63A este un dispozitiv modular care protejează instalația electrică prin întreruperea alimentării atunci când tensiunea depășește limitele admise și reconectarea automată după stabilizarea rețelei. Este potrivit pentru tablouri electrice rezidențiale sau industriale unde se dorește protecția echipamentelor sensibile.

Date tehnice principale:

- Alimentare: 230V AC, 50Hz
- Numar poli: 2P (faza + nul)
- Curent nominal: 63A
- Prag supratensiune: aproximativ >265V
- Prag subtensiune: aproximativ <175V
- Timp de recuplare: 30s

- Timp de declansare: 1s
- Montaj: pe sina DIN
- Aplicatii: circuite generale, panouri de distributie, locuinte, birouri, hale, echipamente sensibile

Avantaje:

- Protejeaza echipamentele impotriva fluctuatiilor de tensiune
- Recuplare automata fara interventie manuala
- Siguranta sporita pentru centrale termice, sisteme audio, electrocasnice si echipamente industriale
- Instalare simpla in tablouri electrice standard

Exemple de utilizare:

- Protectie pentru locuinte cu variatii frecvente de tensiune
- Protectie pentru pompe si motoare electrice
- Protectie pentru centrale termice si UPS-uri
- Protectie la intrarea generala a tabloului pentru evitarea defectarii aparatelor

Pret: 111,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-automat-de-recuplare-lacresterea-scaderea-tensiunii-evouo2p63-ac230v-2p-63au-265v-u-68056>