

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER RELEU DE MONITORIZARE TENSIUNE TRIFAZIC - MULTIFUNCTIONAL CU PROGRAMARE SI PRIN NFC

RMNF22TB30 este un releu de monitorizare trifazic produs de Schneider Electric, conceput pentru a supraveghea și proteja sistemele electrice trifazate. Acest dispozitiv compact și versatil este ideal pentru aplicații industriale și comerciale unde este necesară o monitorizare precisă și fiabilă a parametrilor electrici.

Caracteristici principale:

- **Funcții multiple:** Releul poate monitoriza o gamă largă de parametri, inclusiv tensiune, frecvență, dezechilibru de fază, lipsa de fază, rotație inversă și supratensiune/subtensiune.
- **Configurare flexibilă:** Permite configurarea personalizată a pragurilor de alarmă și a funcțiilor de ieșire, adaptându-se astfel la cerințele specifice ale aplicației.
- **Ieșiri multiple:** Dispune de două contacte de ieșire configurabile, permițând activarea diferitelor acțiuni în funcție de starea sistemului.
- **Afisaj:** Deține un afișaj integrat, releul oferă indicatori LED pentru vizualizarea stărilor și a alarmelor.
- **Montaj pe înălțime DIN:** Poate fi instalat și integrat în tablourile electrice.
- **Robust și fiabil:** Construit pentru a rezista în medii industriale solicitante.

Aplicații tipice:

- **Protecția motoarelor electrice:** Monitorizarea tensiunii și frecvenței pentru a preveni supraîncălzirea și deteriorarea motoarelor.
- **Supravegherea alimentării cu energie electrică:** Detectarea întreruperilor de alimentare, a dezechilibrelor de fază și a altor anomalii.
- **Automatizarea proceselor industriale:** Integrarea în sisteme de control pentru a declanșa alarme sau acțiuni corective în cazul apariției unor evenimente neprevăzute.

Beneficiile utilizării releului RMNF22TB30:

- **Îmbunătățirea fiabilității:** Prin detectarea precoce a defectelor, releul contribuie la prevenirea opririlor neprogramate și la creșterea duratei de viață a echipamentelor.
- **Reducerea costurilor de întreținere:** Monitorizarea continuă a parametrilor electrici permite identificarea și remedierea rapidă a problemelor, înainte ca acestea să conducă la daune mai grave.
- **Îmbunătățirea siguranței:** Protejează personalul și echipamentele prin detectarea condițiilor periculoase.
- **Ușurință în utilizare:** Configurarea și instalarea releului sunt simple și intuitive, programarea se poate face din aplicație telefon mobil prin funcția NFC.

Specificații tehnice (valorile pot varia în funcție de versiune):

- **Tensiune de alimentare:** 208-480 V AC
- **Curent nominal:** 8 A
- **Număr de contacte de ieșire:** 2
- **Tip de contact:** DPDT (Double Pole Double Throw)
- **Dimensiuni:** 25 mm lățime, 96 mm înălțime, 108 mm adâncime
- **Montaj:** Pe înălțime DIN

În concluzie, releul RMNF22TB30 de la Schneider Electric este o soluție fiabilă și versatilă pentru monitorizarea și protecția sistemelor electrice trifazate. Caracteristicile sale tehnice și funcționale îl fac potrivit pentru o gamă largă de aplicații industriale și comerciale.

Pret: 377,71 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/rreleu-de-monitorizare-tensiune-trifazic-multifunctional-cu-nfc>