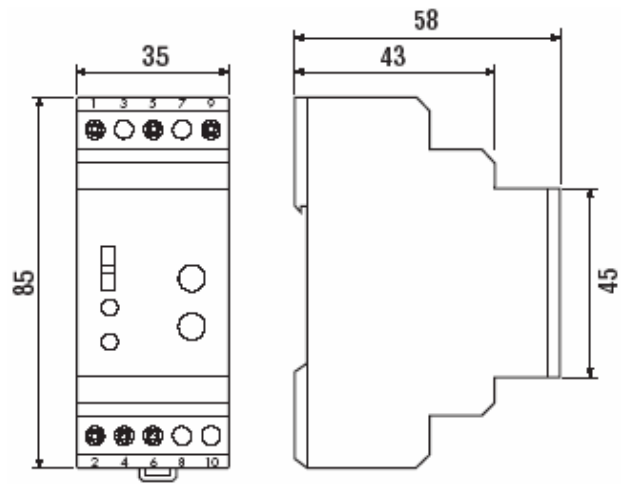




**INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ALE RELEULUI TRIFAZAT DE SUPRAVEGHERE  
A TENSIUNII REȚELEI 71.31.8.400.1021**

**DIMENSIUNILE**



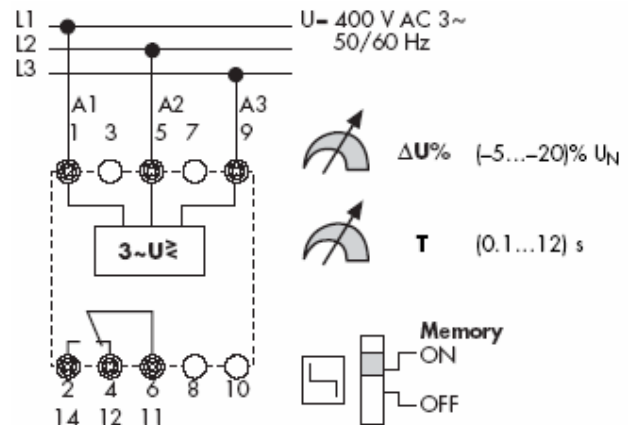
**DATELE TEHNICE**

P	≤ 4 VA
UN	400 V C.A. (50/60) Hz
	(-20...+55) °C
IP	20
	10 A 250 V C.A.

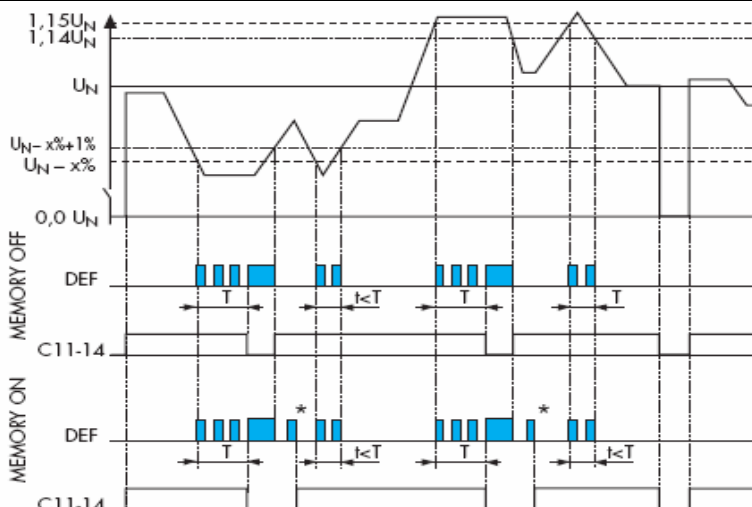
**\*RESETAREA MEMORIEI**



**SCHEMA DE CONEXIUNE**



**FUNȚIILE**



**LED ON [Verde]:**

- **aprin:** există tensiune de alimentare (400V), sistemul de monitorizare este activ iar ieșirea releului 11-14 este conectată;  
- **stins:** tensiune de alimentare inexistentă, sistemul de măsurare este inactiv iar ieșirea releului 11-14 este deconectată.

**LED DEF [Roșu]:**

- **aprinere intermitentă:** funcția de întârziere (T) este activă, valoarea măsurată a tensiunii este în afara ariei setate iar ieșirea releului 11-14 este conectată;  
- **aprin:** 1). după expirarea timpului de întârziere T valoarea detectată a tensiunii se află tot în afara ariei setate iar ieșirea releului 11-14 este deconectată;  
2). după expirarea timpului de întârziere T valoarea detectată a tensiunii se află în aria setată iar ieșirea releului 11-14 este deconectată. Însă prin operațiunea de RESETARE a memoriei ieșirea releului poate fi conectată;  
- **stins:** valoarea măsurată a tensiunii se află în aria dorită iar ieșirea releului 11-14 este conectată.

**TIME [Selector]:**

- permite selectarea timpului de întârziere la deconectare T (0,1...12 secunde), pe această durată ieșirea releului 11-14 este conectată.

**LEVEL [Selector]:**

- permite selectarea ariei acceptabile ca procente [(-5...-20)%UN] din valoarea tensiunii nominale.

**MEMORY [Selector]:**

- **ON** - memorarea defectului este activă: ieșirea releului 11-14 se menține deconectată chiar și după revenirea valorii măsurate în intervalul setat;  
- **OFF** - memorarea defectului este inactivă: ieșirea releului 11-14 se conectează automat la reintrarea valorii măsurate în intervalul dorit.