



# GU90

RILEVATORE SEQUENZA FASI  
THREEPHASE SEQUENCE SUPERVISOR

## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

POTENZA ASSORBITA / INPUT POWER  
15 VA @ 435Vac

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR  
-10 ÷ +55 °C  
stoccaggio/storage -25 ÷ +65 °C

### CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 <sup>5</sup> op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 <sup>7</sup> op.
Corrente max commutabile Max current rating	8A AC1
Tensione max commutabile Max voltage rating	250 Vac

## DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Strumento elettronico di rilevamento della corretta sequenza delle fasi di una linea di alimentazione trifase. I led frontali indicano:

Led rosso : relè eccitato

Led giallo : alimentazione presente

Se una o più fasi vengono a mancare, il relè si diseccita. E' disponibile con funzione F. 33

Electronic instrument that supervises the sequence of a threephase power line.

The leds on the front point out :

Red led : relay ON.

Yellow led : supply voltage connected.

If one or more phases disappear, the relay turns off. It is available with function F. 33

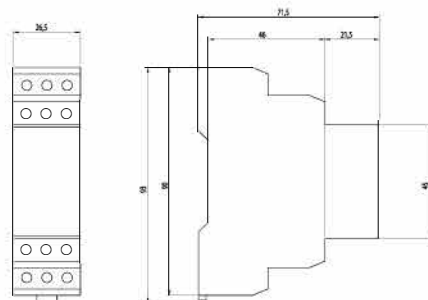
## CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

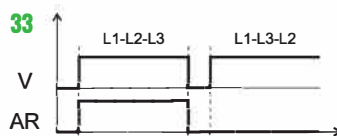
3 x 215-455 Vac 50/60Hz

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



## FUNZIONI / FUNCTIONS



## SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS

