



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 ⁵ op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 ⁷ op.
Corrente max commutabile Max current rating	8A AC1
Tensione max commutabile Max voltage rating	250 Vac

CODICE D'ORDINE
ORDER CODE

GU90 90 33 00 45 0

GU90

RILEVATORE SEQUENZA FASI
THREEPHASE SEQUENCE SUPERVISOR

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 piu' fasi vengono a mancare, il relè si diseccita. E' disponibile con funzione F. 33

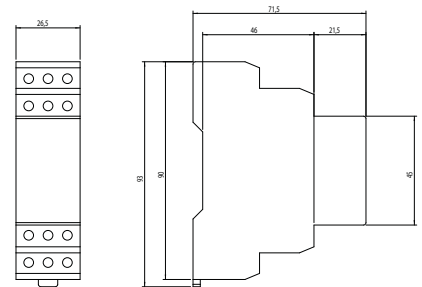
Electronic instrument that supervises the sequence of a threephase power line.
The leds on the front point out :
Red led : relay ON.
Yellow led : supply voltage connected.
If one or more phases disappear, the relay turns off. It is available with function F. 33

CARATTERISTICHE / FEATURES

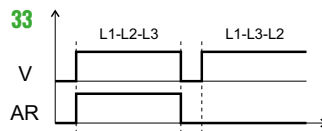
Tensioni disponibili / Supply voltage :
3 x 215÷455 Vac 50/60Hz

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm

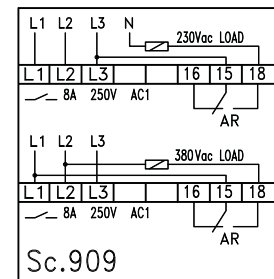


FUNZIONI / FUNCTIONS



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS



Sc.909