



STANDARD
cd **us**
 E163848

GZ90

RILEVATORE SEQUENZA FASI
 THREEPHASE VOLTAGE 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 ⁶ 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

GZ90 8C FF 00 45 0

FF	F.22	22
	F.33	33

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Strumento elettronico di rilevamento della corretta sequenza delle fasi di una linea di alimentazione trifase. Se una o più fasi vengono a mancare, il relè si diseccita. È disponibile in due versioni:

- a) F 22. Il relè si eccita solo se la sequenza delle fasi è errata.
- b) F 33. Il relè si eccita solo se la sequenza delle fasi è corretta.

I led frontali indicano:

Led rosso : relè eccitato

Led giallo : alimentazione presente

Electronic instrument that supervise the sequence of a threephase power line. If one or more phases disappear, the relay turns off. It is available in two versions:

- a) F 22. The relay turns ON only if the sequence is wrong.
- b) F 33. The relay turns ON only if the sequence is right.

The leds on the front point out :

Red led : relay ON.

Yellow led : supply voltage connected.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

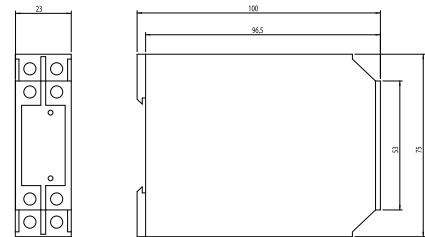
3 x 215-480 Vac 50/60Hz

Funzioni disponibili / Functions available :

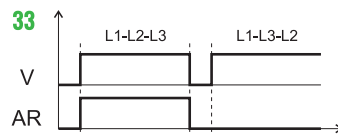
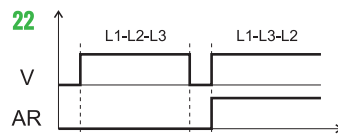
22, 33

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



FUNZIONI / FUNCTIONS



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS

