



**Relè per il controllo  
asimmetria tensioni,  
sequenza e mancanza fasi  
2 Moduli**

Linea trifase 380...415V 50 e 60Hz

Soglia asimmetria tensioni regolabile 5...25%

Ritardo intervento regolabile 0,2...10s

1 contatto di allarme

**Relay to check voltage  
asymmetry, sequence  
and lack of phases  
2 Module**

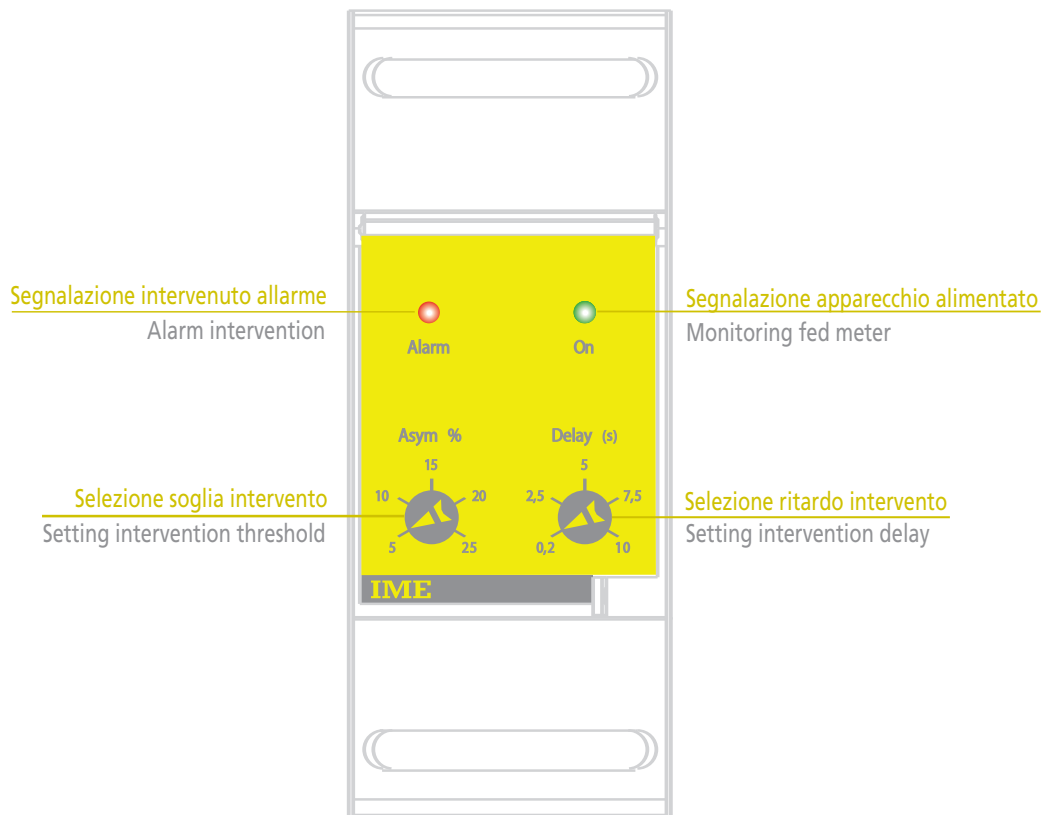
Three phase line 380...415V 50 and 60Hz

Voltage asymmetry threshold adjustable 5...25%

Adjustable intervention time 0,2...10s

1 alarm output

**RM2S**



CODICI DI ORDINAZIONE ORDERING CODE	AL. AUSILIARIA AUX. SUPPLY	INGRESSO INPUT
RM2S41	380 - 415V ca/ac	50 - 60Hz

## ALLARME

**Sequenza fasi:** errata sequenza collegamento fasi

**Mancanza fase:** assenza di una o più fasi

**Asimmetria fasi:** squilibrio tra le tensioni superiore alla soglia impostata

## INGRESSO

**Tensione nominale:** 380...415V (fase-fase)

**Forma d'onda:** sinusoidale, fattore di forma 1,11

**Frequenza nominale:** 50 – 60Hz (selezionabile)

**Autoconsumo:** ≤ 2,7VA

## PREDISPOSIZIONE

**Soglia intervento asimmetria:** regolabile con continuità a mezzo trimmer

**Campo predisposizione intervento:** 5...25%

**Tempo di intervento:** regolabile con continuità a mezzo trimmer

**Campo predisposizione intervento:** 0,2...10s

**Ripristino:** automatico

## SEGNALAZIONE

**Strumento alimentato:** LED verde "ON"

**Intervento allarme:** LED rosso "Alarm" + commutazione relè

## USCITA

**Relè:** 1 contatto di scambio SPDT

**Portata contatti:** 5A 250Vca cosφ 1 - 3A 250Vca cosφ 0,4 - 5A 30Vdc

**Esecuzione sicurezza positiva/incondizionata** (relè normalmente eccitato)

## ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Alimentazione ausiliaria derivata dalla misura (autoalimentato)

## ISOLAMENTO

(EN 60439-1, EN 61010-1)

**Categoria di installazione:** III

**Grado di inquinamento:** 2

**Tensione di riferimento per l'isolamento:** 450V

**Prova di tensione a impulso 5kV 1,2/50μs 0,5J**

**Circuiti considerati:** ingresso, uscita relè

**Prova a tensione alternata 2,5kV valore efficace 50Hz/1 min**

**Circuiti considerati:** ingresso, uscita relè

**Prova a tensione alternata 4kV valore efficace 50Hz/1 min**

**Circuiti considerati:** tutti i circuiti e massa

## COMPATIBILITÀ ELETTRONICA

(EMC)

Prove a emissione di accordo con EN 50081-1, EN 55011

Prove di immunità in accordo con EN 50082-2

## CONDIZIONI AMBIENTALI

**Temperatura di riferimento (EN60255-6):** 20°C ± 2°C

**Temperatura di impiego (EN60255-6):** -5...40°C

**Temperatura limite di funzionamento:** -10...55°C

**Temperatura di magazzinaggio (EN60255-6):** -40...70°C

**Adatto all'utilizzo in climi tropicali**

**Massima potenza dissipata<sup>1</sup>:** ≤ 2W

<sup>1</sup>Per il dimensionamento termico dei quadri

## ALARM

**Phase sequence:** wrong sequence on phase connection

**Lack of phase:** lacking of one or more phases

**Phase asymmetry:** unbalanced between the voltages higher than set threshold

## INPUT

**Rated voltage:** 380...415V (phase-phase)

**Waveform:** sinusoidal, form factor 1,11

**Rated frequency:** 50 – 60Hz (selectable)

**Rated burden:** ≤ 2,7VA

## SETTING UP

**Asymmetry intervention threshold:** continuously adjustable by trimmer

**Adjustable range:** 5...25%

**Intervention time:** continuously adjustable by trimmer

**Adjustable range:** 0,2...10s

**Reset:** automatic

## SIGNALING

**Power ON:** green LED "ON"

**Alarm intervention:** red LED "Alarm" + relay switching

## OUTPUT

**Relay:** 1 SPDT contact

**Contact range:** 5A 250Vac cosφ 1 - 3A 250Vac cosφ 0,4 - 5A 30Vdc

**Execution with positive security** (normally energised relay)

## AUXILIARY SUPPLY

**Supply taken from measurement** (selfsupplied)

## INSULATION

(EN 60439-1, EN 61010-1)

**Installation category:** III

**Pollution degree:** 2

**Insulation reference voltage:** 450V

**Impulse voltage test 5kV 1,2/50μs 0,5J**

**Considered circuits:** input, relay output

**A.C. voltage test 2,5kV r.m.s. 50Hz/1 min**

**Considered circuits:** input, relay output

**A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1 min**

**Considered circuits:** all circuits and earth

## ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

(EMC)

Emission tests according to EN 50081-1, EN 55011

Immunity tests according to EN 50082-2

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

**Reference temperature (EN60255-6):** 20°C ± 2°C

**Specified operating range (EN60255-6):** -5...40°C

**Temperatura limite di funzionamento:** -10...55°C

**Limit range for storage and transport (EN60255-6):** -40...70°C

**Suitable for tropical climates**

**Max. power dissipation<sup>1</sup>:** ≤ 2W

<sup>1</sup>For switchboard thermal calculation

## CUSTODIA

**Custodia:** 2 moduli DIN 43880

**Connessioni:** morsetti a vite

**Portata morsetti:** cavo rigido min. 4mm<sup>2</sup> / max. 35mm<sup>2</sup>

cavo flessibile min. 10mm<sup>2</sup> / max. 25mm<sup>2</sup>

**Fissaggio:** binario 35mm (EN50022)

**Materiale custodia:** makrolon autoestinguente

**Grado di protezione (EN60529):** IP40 frontale, IP20 morsetti

**Peso:** 200 grammi

## HOUSING

**Custodia:** 2 moduli DIN 43880

**Connections:** screw terminals

**Terminals range:** rigid cable min. 4mm<sup>2</sup> / max. 35mm<sup>2</sup>

flexible cable min. 10mm<sup>2</sup> / max. 25mm<sup>2</sup>

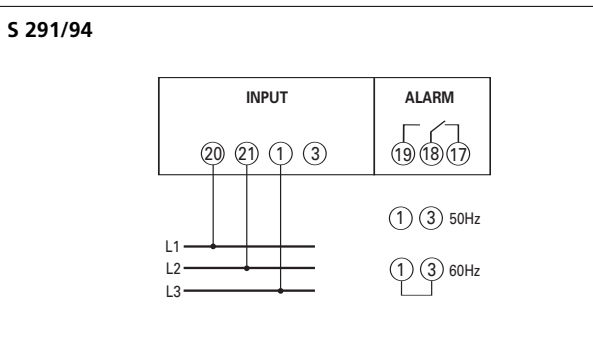
**Mounting:** rail 35mm (EN50022)

**Housing material:** self-extinguishing makrolon

**Protection degree (EN60529):** IP40 front frame, IP20 terminals

**Weight:** 200 grams

## SCHEMA D'INSERZIONE      WIRING DIAGRAM



## DIMENSIONI      DIMENSIONS

