





**1RSQ**

- Relé per il controllo della corretta sequenza delle fasi, della presenza delle 3 fasi e del controllo del valore delle tensioni entro i limiti impostati (70-100%)
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE 400V (autoalimentata tra le fasi L1 ed L2) ~50/60Hz
- AUTOCONSUMO 1,5 W
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CLASSE DI ISOLAMENTO II
- TEMPERATURE di funzionamento -10°C ÷ +55°C / di stoccaggio -25°C ÷ +70°C
- TIPO DI CARICO APPLICABILE Tensione trifase
- REGOLAZIONE DEL VALORE TENSIONE MINIMA dal 70% al 100%
- SEGNALAZIONI - led verde  se acceso la sequenza delle fasi è corretta; se spento c'è un'anomalia
- led verde "presence phases" se acceso segnala la presenza di tutte e tre le fasi; se spento c'è un'anomalia
- led verde "Min voltage" se acceso la tensione minima è nei limiti del valore impostato; se spento c'è un'anomalia
- TEMPO DI CHIUSURA DEL CONTATTO regolabile da 2 a 20 secondi
- Uscita relé con contatto in scambio NA-C-NC libero da potenziale con portata di 10A 250V~
- DIMENSIONI / PESO kg. 3 moduli DIN / 0,25
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 93



**1RSQN**

- Relé per il controllo della corretta sequenza delle fasi, della presenza delle 3 fasi, della presenza del neutro e del controllo del valore delle tensioni entro i limiti impostati (70-100%)
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE 400V (autoalimentata tra le fasi L1 ed L2) ~50/60Hz
- AUTOCONSUMO 1,5 W
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CLASSE DI ISOLAMENTO II
- TEMPERATURE di funzionamento -10°C ÷ +55°C / di stoccaggio -25°C ÷ +70°C
- TIPO DI CARICO APPLICABILE Tensione trifase
- REGOLAZIONE DEL VALORE TENSIONE MINIMA dal 70% al 100%
- SEGNALAZIONI - led verde  se acceso la sequenza delle fasi è corretta; se spento c'è un'anomalia
- led verde "presence phases" se acceso segnala la presenza di tutte e tre le fasi e del neutro; se spento c'è un'anomalia
- led verde "Min voltage" se acceso la tensione minima è nei limiti del valore impostato; se spento c'è un'anomalia
- TEMPO DI CHIUSURA DEL CONTATTO regolabile da 2 a 20 secondi
- Uscita relé con contatto in scambio NA-C-NC libero da potenziale con portata di 10A 250V~
- DIMENSIONI / PESO kg. 3 moduli DIN / 0,25
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 92



**1RSQI**

- Relé per il controllo della corretta sequenza, della presenza e della asimmetria delle 3 fasi
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE 400V (autoalimentata tra le fasi L2 ed L3) ~50/60Hz
- AUTOCONSUMO 1,5 W
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CLASSE DI ISOLAMENTO II
- TEMPERATURE di funzionamento -10°C ÷ +55°C / di stoccaggio -25°C ÷ +70°C
- TIPO DI CARICO APPLICABILE Tensione trifase
- REGOLAZIONE DELL'ASIMMETRIA DELLE FASI da 5% al 30%
- SEGNALAZIONI - led verde (posto all'interno dell'alberino di regolazione) se acceso il funzionamento è corretto; se spento si ha il rilevamento di un'anomalia
- Uscita relé con contatto in scambio NA-NC-C libero da potenziale con portata di 8A 250V~
- DIMENSIONI / PESO kg. 2 moduli DIN / 0,19
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 92



**1RSQE**

- Relé per il controllo della corretta sequenza e della presenza delle 3 fasi
- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE 400V (autoalimentata tra le fasi L1 ed L2) ~50/60Hz
- AUTOCONSUMO 1,5 W
- GRADO DI PROTEZIONE IP20
- CLASSE DI ISOLAMENTO II
- TEMPERATURE di funzionamento -10°C ÷ +55°C / di stoccaggio -25°C ÷ +70°C
- TIPO DI CARICO APPLICABILE Tensione trifase
- Uscita relé con contatto in scambio NA-NC-C libero da potenziale con portata di 8A 250V~
- DIMENSIONI / PESO kg. 2 moduli DIN / 0,11
- Per lo schema di collegamento vedere pagina 92