

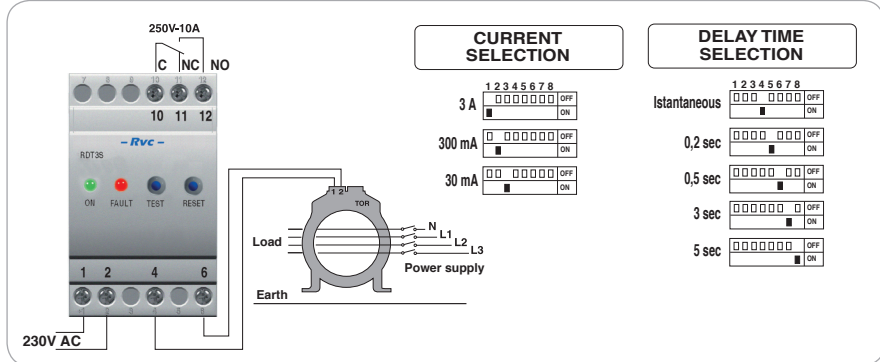
# RELE' DI TIPO "AC"

## 1RDT3S

- TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 230V CA ± 10% - 40 / 60 Hz  
PD1 = 22....36VCA e 19....70VCC; PD2 = 44....130VCA e 70....240VCC
- CONSUMO MASSIMO 1,5 W
- CAMPO DI TARATURA DELLA CORRENTE ( $I_{\Delta N}$ ) Tre diverse correnti (30mA - 300mA - 3A) selezionabili tramite i minidip incorporati
- CAMPO DI TARATURA DEL TEMPO Cinque diversi tempi di intervento (istantaneo - 0,2 - 0,5 - 3 - 5 sec) selezionabili tramite i minidip incorporati
- USCITA, un contatto di scambio 10A, 250 V
- SEGNALAZIONI
  - RESET (pulsante): azzeramento dell'anomalia
  - TEST (pulsante): controllo funzionamento del dispositivo
  - FAULT (led ROSSO): stato di intervento, superamento della soglia dopo il tempo di ritardo
  - ON (led VERDE): dispositivo correttamente alimentato
- TEMPERATURE ambiente: -10°C ÷ +55 °C; stoccaggio: -20°C ÷ 80°C
- PROVA DI ISOLAMENTO 2,5 kV per 1 minuto
- PROTEZIONE IP 20
- DIMENSIONI 3 moduli DIN
- ESEMPI D'ORDINE
  - 1RDT3S
  - 1RDT3SPD1
  - 1RDT3SPD2



alimentazione 230VCA  
alimentazione 22....36VCA e 19....70VCC  
alimentazione 44....130VCA e 70....240VCC



# RELE' DI CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO INSULATION CONTROL RELAYS

## 1RCI

E' un relé impiegato per il controllo dell'isolamento in reti monofase o trifase, con o senza neutro isolato da terra. Questo dispositivo funziona sul principio dell'applicazione di una tensione continua tra la rete da controllare e la terra. Il relé rileverà la corrente che l'impianto assorbe a seguito dell'applicazione della sopracitata tensione continua. L'effettivo valore della resistenza di isolamento dell'impianto è dato dal rapporto tra la tensione applicata e la corrente rilevata.

- TENSIONE D'ALIMENTAZIONE 230V CA ±20% (altri su richiesta)
- TENSIONE MASSIMA RETE DA CONTROLLARE ≤ 400V CA
- TENSIONE DI MISURA ≤ 24V CC
- FREQUENZA DI FUNZIONAMENTO E DELLA RETE DA CONTROLLARE 50÷60 Hz
- AUTOCONSUMO 2 W
- MASSIMA CORRENTE DI MISURA ≤ 25µA
- RESISTENZA INTERNA ≥ 1 Mohm
- VALORE DI INTERVENTO REGOLABILE 30÷300 kohm e 300÷800 kohm  
(la scelta tra questi due range si effettua tramite un interruttore posto nella parte superiore della custodia)
- CLASSE DI PRECISIONE ±10% del valore impostato
- TENSIONE DI ISOLAMENTO 2,5 kV per 1 minuto
- TEMPERATURE ambiente: -10°C ÷ +55 °C; stoccaggio: -20°C ÷ 80°C



# "AC" TYPE RELAIS

## 1RDT1

- AUXILIARY POWER SUPPLY 230V AC ± 10% - 40 / 60 Hz  
PD1 = 22....36VAC and 19....70VDC; PD2 = 44....130VAC and 70....240VDC
- MAX BURDEN 1,5 W
- TRIP CURRENT ADJUSTMENT ( $I_{\Delta N}$ ) Three different currents (30mA - 300mA - 3A) selectable by an incorporated minidip
- TIME DELAY ADJUSTMENT Five different times: (instantaneous 0,2 - 0,5 - 3 - 5 sec) selectable by an incorporated minidip
- OUTPUT, one change-over contact 10A, 250 V
- SIGNALLING LED
  - RESET (push): reset of anomaly
  - TEST ( push): test for the control of the correct functions
  - FAULT (RED led): working relay, over-limits after the time delay
  - ON (GREEN led): device correctly supplied operating 0°C ÷ +55 °C / storage: -20°C ÷ 80°C
- TEMPERATURES 2,5 kV for 1 min
- INSULATION TEST IP 20
- PROTEZIONE 3 DIN modules
- DIMENSIONS
- EXAMPLES WHEN ORDERING
  - 1RDT3S
  - 1RDT3SPD1
  - 1RDT3SPD2

power supply 230VAC  
power supply 22....36VAC and 19....70VDC  
power supply 44....130VAC and 70....240VDC

*It is a relay used to monitor the insulation in a singlephase or threephase system, with or without a neutral insulated to earth. This device operates under the principle of a continuous voltage applied between the system voltage and earth. The 1RCI indicates the current absorbed by the system after the application of the aforementioned voltage. The effective value of the insulation resistance of the system is given by the relation between the applied voltage and the current pointed out.*

- POWER SUPPLY 230V CA ±20% (others on request)
- MAXIMUM VOLTAGE OF THE SYSTEM TO CONTROL ≤ 400V AC
- MEASUREMENT VOLTAGE ≤ 24V DC
- FREQUENCY OPERATING AND SYSTEM TO CONTROL 50÷60 Hz
- BURDEN 2 W
- MAXIMUM MEASUREMENT CURRENT ≤ 25µA
- INTERNAL RESISTANCE ≥ 1 Mohm
- CALIBRATION 30÷300 and 300÷800 Kohm  
*adjustable potentiometer on front (the range is selectable by a switch located under a removable section of the upper case wall)*
- ACCURACY ±10%
- INSULATION VOLTAGE 2,5 kV for 1 minute
- TEMPERATURE ambiente: -10°C ÷ +55 °C; stoccaggio: -20°C ÷ 80°C
- DIMENSIONS / WEIGHT Kg. 2 DIN modules / 0,35

