

Relè di misura



RM21



RM31



RM2U



RM3U



RM2S



RM3C



Iso D4



Iso D4Z - Iso D4Zs



Iso QZ



Iso TV

Relè di corrente alternata monofase (RM21) e trifase (RM31)
Imax o **Imin** selezionabile (RM21) e **Imax + Imin**, mancanza fase (RM31)
 Corrente nominale d'ingresso In 1A o 5A (solo RM21)
 Soglia regolabile 20...120%In (RM21) e 15...100%In (RM31)
 Uscita 1 relè contatto SPDT (RM21) e 2 relè contatto SPDT (RM31)
 Custodia 2 moduli (RM21) e rail din 100x75x110mm (RM31)

Relè di tensione alternata monofase (RM2U) e trifase (RM3U)
Umax o **Umin** selezionabile (RM2U) e **Umax + Umin**, sequenza e mancanza fase (RM3U)
 Tensione nominale d'ingresso Un 100V o 250V (solo RM2U) o 400V
 Soglia regolabile 10...120%Un (RM2U) e ±20%Un (RM3U)
 Uscita 1 relè contatto SPDT (RM2U) e 1 relè 2 contatti SPDT (RM3U)
 Custodia 2 moduli (RM2U) e rail din 70x75x110mm (RM3U)

Relè di tensione alternata trifase
Sequenza fasi/mancanza fase/asimmetria fasi
 Tensione d'ingresso 380...415V 50 e 60Hz
 Soglia asimmetria regolabile 5...25%
 Uscita 1 relè contatto SPDT
 Custodia 2 moduli

Relè di tensione o corrente continua bidirezionale o pulsante
2 allarmi programmabili di min e/o max
 Ingressi nominali 50...200mV/5...20V/50...200V/0,5...2mA/5...20mA
 Visualizzazione su display a led di qualsiasi grandezza direttamente proporzionale all'ingresso
 Uscita 2 relè contatto SPDT
 Custodia rail din 100x75x110mm

Controllori di isolamento

Controllo dell'isolamento verso terra di reti monofase o trifase con neutro isolato o di reti in cc
 Tensione di linea 24...400V 50-60Hz o 20...60Vcc o 100...160Vcc o 210...230Vcc
 Punto di intervento selezionabile 20...200kohm o 5...200kohm (in reti in ca)
 Test manuale, ripristino automatico
 Uscita 1 relè contatto SPDT sicurezza negativa
 Custodia 4 moduli



Controllo dell'isolamento verso terra di reti che alimentano locali o apparecchiature medicali
 Collegamento a TV 230/230V (ISO D4Z locali medici) o TV 230/24V (ISO D4Zs lampade scialitiche)
 Punto di intervento selezionabile 50...500kohm (TV 230/230V) o 5...50kohm (TV 230/24V)
 Test automatico permanente, ripristino automatico
 Uscita 1 relè contatto SPST sicurezza negativa
 Uscita per collegamento fino a 5 quadretti di segnalazione e controllo remoto Iso QZ
 Comunicazione RS485 (opzione solo per Iso D4Z)
 Custodia 4 moduli

Quadretto segnalazione e controllo remoto per relè di isolamento Iso D4Z
 Led di segnalazione presenza alimentazione e allarme, avvisatore acustico
 Pulsanti di prova e tacitazione allarme
 Custodia incasso 120x81mm

Trasformatori di isolamento per uso medicale

Trasformatori di isolamento/potenza per alimentazione locali ad uso medico, potenze nominali 1,5/3/5/7,5/10kVA, primario 230V, secondario 115-0-115V
 Trasformatori di sicurezza per alimentazione lampade scialitiche, potenza 1kVA, primario 230V, secondario 24V
 Conformi EN 61558-2-15



COMUNICAZIONE