



1. CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSO CICLICO DELLE FASI

Campo funzionamento Tensione AC	Campo funzionamento Frequenza
40V ÷ 600V	15Hz ÷ 400Hz

2. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni: 130(L) x 69(La) x 22(H)mm
Peso (batteria inclusa): circa 130g

Alimentazione

Alimentazione esterna: direttamente da rete elettrica
Metodo di misura: 3 terminali

Display

Caratteristiche: Custom con indicazione "R" o "L" del senso ciclico

Normative considerate e utilizzo

Sicurezza: IEC/EN61010-1
Isolamento: doppio isolamento
Grado di inquinamento: 2
Categoria di misura: CAT III 600V
Max altitudine di uso: 2000m

AMBIENTE

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: $23^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$
Temperatura di utilizzo: $5 \div 40^{\circ}\text{C}$
Umidità relativa ammessa: <80%UR
Temperatura di immagazzinamento: $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$
Umidità di immagazzinamento: <70%UR
Max altitudine: 2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CE (LVD) e della direttiva EMC 2004/108/CE