

HT82

Rel. 1.01 of 10/10/08

Metel: HA000156 Page 1 of 1

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: $23^{\circ} \pm 5^{\circ}$ CTemperatura di utilizzo: $5 \div 40^{\circ}$ CUmidità relativa ammessa:<80%URTemperatura di immagazzinamento: $-10 \div 60^{\circ}$ CUmidità di immagazzinamento:<70%URMax 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