



SCHEMA TECNICA PR3



SENSO CICLICO DELLE FASI

| Tensione AC | Frequenza |
|-------------|--------------|
| 40V ÷ 690V | 15Hz ÷ 400Hz |

1. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

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

Protezione meccanica: IP40

Alimentazione

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

Display

Caratteristiche: Indicazione "R" o "L" del senso ciclico

Normative

Sicurezza: IEC/EN61010-1
EMC: IEC/EN61326-1
Isolamento: doppio isolamento
Grado di inquinamento: 2
Categoria di misura: CAT III 600V e CAT IV 300V

Condizioni ambientali di utilizzo

Temperatura di riferimento: 23°C ± 5°C
Temperatura di utilizzo: 0°C ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa: <80%RH
Temperatura di immagazzinamento: 0°C ÷ 40°C
Umidità di immagazzinamento: <80%RH
Max altitudine: 2000m

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea 2014/35/EU (LVD) e EMC 2014/30/EU