



1. CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSO CICLICO DELLE FASI

Campo Tensione AC	Campo funzionamento Frequenza
40V ÷ 690V	15Hz ÷ 400Hz

2. 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:	Custom con indicazione "R" o "L" del senso ciclico
------------------	--

Normative considerate e utilizzo

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

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 sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU

Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/CE (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/CE (WEEE)