



Scheda tecnica del prodotto

ITALIANO

**Codice: 123-1933, 1231933, 1231966,
1231967 e 1231968**

Indicatore di rotazione di fase RS PRO

EN



Caratteristiche

Tensione nominale: da 40 V a 690 V

CA Gamma di frequenza: da 15 a

400 Hz Corrente assorbita: 1 mA

Corrente nominale di prova (per fase): 1mA

Alimentazione: dall'unità sottoposta a test

Sicurezza elettrica: IEC61010/EN61010; IEC61557-7/EN61557-7

Livello di protezione: CATIII 600V

Tipo di protezione: IP40

Temperatura d'esercizio: indicazione

trifase da 0 °C a 40 °C

Indicazione della rotazione di

fase Display LCD trasparente

Non è richiesta alcuna batteria

Specifiche

Protezione ambientale

Temperatura d'esercizio: da 0 °C a +40 °C

Grado di inquinamento: 2

Tipo di protezione: IP40

Specifiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P): 130 mm x 69 mm x 32

mm. Peso: 130g

Specifiche di sicurezza

Sicurezza elettrica:

IEC 61010/EN61010, IEC

61557-7/EN 61557-7

Tensione d'esercizio massima (Ume): 690

V Livelli di protezione: CAT III, 600V a

massa

Specifiche elettriche

Alimentazione: dall'unità sottoposta a test

Individuazione della direzione del campo di rotazione

Tensione nominale: da 40V a 690V

CA Gamma di frequenza (fn): da 15

a 400Hz Corrente assorbita: 1 mA

Corrente di prova nominale (per fase): 1 mA

Accessori:

3 pz. puntali autobloccanti, 3 clip a coccodrillo, manuale dell'utente e una confezione regalo con custodia per il trasporto.