

HT7005

Rel. 1.00 of 30/05/17

Page 1 of 1

Metel: HP007005

1. SPECIFICHE ELETTRICHE

Incertezza indicata come ± [%lettura + (numero cifre * risoluzione)] a 23 °C ± 5 °C, <80%RH.

CORRENTE DC

0011112111220						
Campo	Risoluzione	Incertezza	Protezione da sovraccarico			
40.00A	0.01A	\pm (2.5%lettura+10cifre)	400A DC/ACrms			
400.0A	0.1A	\pm (2.8%lettura+8cifre)				

CORRENTE AC TRMS						
Campo	Risoluzione	Incertezza (50Hz ÷ 60Hz)	Incertezza (61Hz ÷ 400Hz)	Protezione da sovraccarico		
40.00A	0.01A	\pm (2.5%lettura+10cifre)	±(2.8%lettura+10cifre)	400A DC/ACrms		
400.0A	0.1A	\pm (2.8%lettura+8cifre)	\pm (2.8%lettura+8cifre)	400A DO/ACIIIIS		

Per forme d'onda non sinusoidali il campo di frequenza è: 50Hz ÷60Hz Campo misura INRUSH (40A): 3A ÷ 40A, 50/60Hz, Incertezza: ±10%lettura

Campo misura INRUSH (400A):10A \div 400A, 50/60Hz, Incertezza: \pm 10%lettura

Tempo di risposta INRUSH: 100ms

2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

• LCD, 3 ¾ cifre con lettura massima 4000 punti + punto decimale + backlight

Funzioni:

- Data HOLD, ZERO, Corrente di spunto (INRUSH)
- Rilevatore tensione AC senza contatto (NCV): campo 200V ÷ 1000V, 50/60Hz

Frequenza campionamento:

3 volte al secondo

Conversione: TRMS

Condizioni ambientali:

- Temperatura/umidità di lavoro: 5°C ÷ 40°C, <80%RH
- Temperatura/umidità di conservazione: -20°C ÷ 60°C, <80%RH

Caratteristiche generali:

- Altitudine max di utilizzo: 2000m
- Grado di inquinamento: 2
- Isolamento : doppio isolamento
- Diametro max conduttore pinzabile: 20mm

Alimentazione:

- 2 x 1.5V batterie tipo AAA LR03
- Autonomia batterie: circa 85h (con backlight), circa 240h (senza backlight)
- Autospegnimento dopo 15 minuti di non utilizzo

Caratteristiche meccaniche:

- Dimensioni (L x La x H): 155 x 60 x 25mm
- Peso (batterie incluse): 140gProtezione meccanica: IP30

Normative di riferimento:

Sicurezza: IEC/EN61010-1, CAT III 300V, EMC: IEC/EN61326-1

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU e della direttiva EMC 2014/30/EU

Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144 email: vendite@htitalia.it - web: http://www.ht-instruments.it