



## 1. MŰSZAKI ADATOK

Pontosság megadása:  $\pm$ [% a mért értékre + (digit szám) \* felbontás] 23°C  $\pm$ 5°C-on, <80% RH

### VÉDŐVEZETŐK FOLYTONOSSÁG MÉRÉSE 10A-rel

Tartomány [ $\Omega$ ]	Felbontás [ $\Omega$ ]	Pontosság
0.001 ÷ 1.999	0.001	$\pm$ (1.0% MÉ + 2 digit)

Tesztáram: >10A AC (max. tesztkábel ellenállás 0,7)

Kapocsfeszültség:  $4 < V_o < 24V$  AC

Mérési idő: 10 periódus (@ 50Hz), 12 periódus (@60Hz)

Mérési módszer: 4 vezetékes

Túlmelegedés max. 20 egymást követő teszt után

### MÉRŐÁRAM

Tartomány [A]	Felbontás [A]	Pontosság
0.00 ÷ 19.99	0.01	$\pm$ (1.0% MÉ + 2 digit)

#### Referencia irányelvek:

Biztonság: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030, IEC/EN61557-1

EMC: IEC/EN61326-1, IEC/EN61326-2-2

RED: ETSI EN300328, ETSI EN303446-1, ETSI EN301489-17

EMC használati környezet: hordozható, B osztály, 1. csoport

Szigetelés: kettős szigetelés

Szennyezettségi szint: 2

Mérések: IEC/EN61439-1, IEC/EN60204-1, IEC/EN62305-3

Mérési kategória: CAT III 300V a föld és a bemenetek között

## 2. ÁLTALÁNOS ADATOK

#### Táplálás:

Hálózati tápellátás: 230V/240V  $\pm$ 10%, 50/60Hz vagy 110V  $\pm$ 10%, 50/60Hz

Áramfelvétel: max 70W (@230V, 300mA) (@110V, 600mA)

Biztosítékvédelem: Time-Leg 250V/1A (5x20mm)

#### Külső kommunikáció:

MASTER műszer interfész: C2050 optikai kábel

Mobil eszközök interfész: WiFi (APP HTAnalysis segítségével)

Belső állapotjelzések: kétszínű LED

#### Mechanikai jellemzők:

Méret (hossz x szélesség x ma): 210 x 115 x 60 mm (8 x 5 x 2 hüvelyk)

Súly (beépített kábellel): kb. 1 kg (32 uncia)

Mechanikai védelem: IP40

#### Környezeti feltételek:

Üzemi hőmérséklet: 0°C...40°C

Üzemi páratartalom: <80%RH

Tárolási hőmérséklet: -10°C... 60°C

Tárolási páratartalom: <80%RH

Maximális működési magasság: 2000 m

**Ez a tartozék megfelel a 2014/30/EU EMC-irányelv követelményeinek  
Ez a tartozék megfelel a 2011/65/EU (RoHS) és a 2012/19/EU (WEEE) európai irányelv követelményeinek.**



# EQUITEST

Rel. 1.01 del 14/04/22

## 10A-es folytonosságmérő tartozék



A tartozék az alábbi készülékekkel használható:

Típus	Csatlakozás	FW verzió
COMBI519	Optikai kábellel C2050	2.01 vagy újabb
COMBI521		
EASYTEST		
SUPERCOMBIS		

### HT ITALIA srl

Via Righi 126 - 48018 Faenza (RA)- Italy  
Tel: +39-0546-621002 - Fax: +39-0546-621144  
email: export@htitalia.it - web: <http://www.htitalia.com>

### RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.  
Tel.: 36-20-344-1787 36-20-992-0078  
E-mail: rapaskft@rapas.hu Internet: <http://rapas.hu>