



A HT38 két egységből, egy Shuko-dugasszal ellátott adóból (HT38T) és a HT38R vevőből áll. A két egység segítségével feszültség alatt lévő hálózati kábelek szakadási helye határozható meg. A mérőjel meglétét a készülék fény (LED) és hangjelzéssel jelzi.

Műszaki adatok

Adóegység, HT38T

- Táplálás: 230VAC, 50Hz
- Kimenő áram jel: <20mA
- Csatlakozás: Schuko Europlug dugasz
- Működési hőmérséklet: 0... 40°C, <80% RH
- Tárolási hőmérséklet: 0... 50°C <95% RH
- Méretek (hossz x szélesség x magasság): 95 x 60 x 30 mm
- Súly: 140 g

Vevő-egység, HT38R

- Táplálás: 1x9V alkáli telep IEC 6F22
- Automatikus kikapcsolás: 3 perc után, ha közben nem történt mérés
- Működési hőmérséklet: 0... 40°C <80% RH
- Tárolási hőmérséklet: 0... 50°C <95% RH
- Méretek (hossz x szélesség x magasság): 195 x 60 x 35 mm
- Súly: 130 g

Általános adatok:

- Érintésvédelem: IEC/EN61010-1
- EMC: IEC/EN61326-1
- Szigetelés: kettős szigetelés
- Szennyezési fokozat: 2
- Mérési kategória: CAT III 250V
- Használati magasság: max. 2000 m

A készülék kielégíti a Low Voltage Directive 2006/95/EC (LVD) és az EMC Directive 2004/108/EC, valamint az European Directive 2011/65/EU (RoHS) és 2012/19/EU (WEEE) előírásait.