

IPARI KÖRNYEZETBEN IS (IP65)

Az **Elma 2000X** és **Elma 2100X** feszültség kémlélők nagy biztonságot adó, új és egyedi feszültségmérő műszerek sok okos beépített megoldással: hosszú és nagyon hajlékony vezetékkel szerelve, gyors csatlakozási lehetőséget biztosítanak a változtatható mérőcsúcsméretekkkel (2/4 mm) melyek sérülését megakadályozza az integrált védőfedő.

A készülékek sok funkcióval kényelmes munkavégzésre adnak lehetőséget, például teljes feszültség jelzés elem nélkül, az esetleges balesetek és félreértések megelőzésére. Az eszköz hibás működtetése az automatikus funkcióválasztással gyakorlatilag lehetetlen.

Tulajdonságok:

- 2 pólusú feszültség szint kijelzés (LED),
- feszültség mérés (LC kijelző, csak Elma 2100X),
- 1 pólusú fázisjelzés,
- 2 pólusú fázissorrend vizsgálat,
- folytonosság jelzése (LED és hang),
- automatikus önellenőrzés,
- teljes körű feszültségjelzés elem nélkül,
- automatikus be/ki funkció – gombnyomás nélkül,
- beépített fényes, fehér színű, LED-lámpa,
- kettős szigetelés, IP65, GS megfelelés CAT IV 600V.



Az Elma 2100X elemmel együtt teljesíti az IEC 61243-3, EN 61010-1 CAT IV 600 V és TUV/GS követelményeit

Műszaki adatok

Feszültség szint kijelzés:	12, 24, 50, 120, 230, 400 és 690 V AC/DC
Méréstartomány (LCD):	300 V (6.0...299,9 V); felbontás 0,1 V 690 V (270...759 VAC/710 VDC); felbontás 1 V
Mérőáram:	< 3,5mA
1 pólusú fázisjelzés:	100-690 VAC
Folytonosság:	0-400 kΩ
Fázissorrend:	2 pólusú, 200-690 V 50/60 Hz
Működési hőmérséklet:	-15...55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-20...70 °C (LED kivitel) -20...60 °C (LCD kivitel)
Biztonság:	IEC 61010-1 CAT IV 600V / CAT III 690 V, IEC 61243-3 / 61010-031 / 61557-7, TUV/GS, kettős szigetelés
Védettség:	IP65
Mérővezeték:	szilikon
Táplálás:	2x1.5V LR03 (szállítva)
Méret:	246 x 64 x 29 mm
Tömeg:	190 g

Szállítva: elemmel és használati utasítással

Rendelhető: övtáska vagy hordtáska

