

Nagyfeszültségű teszter HA 3880-as sorozat



- Mikroprocesszor vezérelt
- Nagy 5,7 coll méretű színes kijelző
- Egyszerű programozhatóság forgatógomb segítségével
- Flexibilis vizsgálat lebonyolítás
- Be- és Kimenetek beágyazása a vizsgálati folyamatokba:
 - 8 digitális Bemenet
 - 8 digitális Kimenet
 - 2 analóg Bemenet
 - 1 analóg Kimenet
- Ethernet - csatlakozás számítógépes hálózatok részére
- PS2- csatlakozás (billentyűzet / vonalkód olvasó)
- RS232 / COM / USB interfész-ek
- Statisztikai - funkciók
- 19 coll - os kivitel bővíthetőség céljából



Nagyfeszültségű teszter HA 3880 -as sorozat

Műszaki adatok:	HA 3880B	HA 3880G
Nagyfeszültség vizsgálat AC	Nincs jelen	Opció
<ul style="list-style-type: none"> Vizsgálófeszültség Árammérési tartomány Felbontás Kiértékelés Pontosság 	---	100 - 5000 V AC programozható rámpafunkcióval 1 mA / 10 mA / 100 mA 0,01 mA / 0,1 mA / 0,1 mA MIN / MAX határérték-meghatározás áram: 1,5% végk. feszültség: 1,5% végk.
Nagyfeszültség vizsgálat DC	Állandó felszereltség	Opció
<ul style="list-style-type: none"> Vizsgálófeszültség Árammérési tartomány Felbontás Kiértékelés Pontosság 	100 - 6000 V DC programozható rámpafunkcióval 10 mA 0,1 mA MIN / MAX határérték-meghatározás áram: 2,5% végk. feszültség: 2% végk.	100 - 6000 V DC programozható rámpafunkcióval 1 mA / 10 mA / 100 mA 0,01 mA / 0,1 mA / 0,1 mA MIN / MAX határérték-meghatározás áram: 1,5% végk. feszültség: 1,5% végk.
Szigetelésvizsgálat	Opció	Opció
<ul style="list-style-type: none"> Vizsgálófeszültség Ellenállásmérés Felbontás Kiértékelés Pontosság 	500 V DC 0,25 - 50 MOhm 0,1 MOhm MIN határérték-meghatározás ellenállás: 5% végk. , feszültség: 2% végk. tartomány: 0,25 - 5 MOhm: 2,5% végk. tartomány: 5 - 50 MOhm: 5% végk.	100 - 6000 V DC programozható rámpafunkcióval 500 kOhm/V 100 kOhm feszültségfüggő ellenállás: 3% végk. feszültség: 1,5% v végk.
Általános jellemzők	5,7" színes LCD kijelző Kezelés forgatógombbal vagy PC-billentyűzettel	
<ul style="list-style-type: none"> Interfészek Memória Méret / Súly Üzemi körülmények Feszültségellátás 	RS-232: nyomtató vagy PC-távvezérlés, PS/2: PC-billentyűzet vagy vonalkód olvasó Ethernet RJ-45: PC hálózat, USB, SPS, Digitális I/O, Analóg I/O dinamikus memóriakezelés 19 coll / 4 HE, kb. 310 mm mély / 13,0 kg hőmérséklet: 15-40°C / max. páratartalom 70% 230 V AC ±10% / 50/60Hz	