

A multiméter...	...piros vezetéke	...fekete vezetéke	...fekete vezetéke	...fekete vezetéke
A feszültség szabályzó...	...piros vezetékéhez (pozitív)	...sárga (fázis) egyik vezetékéhez	...sárga (fázis) másik vezetékéhez	...sárga (fázis) harmadik vezetékéhez
Mit kell látni a multiméteren		"OL" vagy "1"		
A multiméter...	...piros vezetéke	...fekete vezetéke	...fekete vezetéke	...fekete vezetéke
A feszültség szabályzó...	...zöld vezetékéhez (negatív)	...sárga (fázis) egyik vezetékéhez	...sárga (fázis) másik vezetékéhez	...sárga (fázis) harmadik vezetékéhez
Mit kell látni a multiméteren		kb. 0,5V		
A multiméter...	...fekete vezetéke	...piros vezetéke	...piros vezetéke	...piros vezetéke
A feszültség szabályzó...	...piros vezetékéhez (pozitív)	...sárga (fázis) egyik vezetékéhez	...sárga (fázis) másik vezetékéhez	...sárga (fázis) harmadik vezetékéhez
Mit kell látni a multiméteren		kb. 0,09V		
A multiméter...	...fekete vezetéke	...piros vezetéke	...piros vezetéke	...piros vezetéke
A feszültség szabályzó...	...zöld vezetékéhez (negatív)	...sárga (fázis) egyik vezetékéhez	...sárga (fázis) másik vezetékéhez	...sárga (fázis) harmadik vezetékéhez
Mit kell látni a multiméteren		"OL" vagy "1"		