

SELV/PELV/VILLAMOS ELVÁLASZTÁS VÉDELMI MÓDOK JEGYZŐKÖNYV

Mérést végezte:	Mérésnél alkalmazott műszer adatai:
Név: Végzettség:	Típus: Gyári szám: Kalibrálási adatok:

Jelmagyarázat: SELV: Védelmi mód – SELV törpefeszültség (Mód oszlopban) PELV: Védelmi mód – PELV törpefeszültség (Mód oszlopban) FELV: Function Extra Low Voltage (Mód oszlopban) VIEL: Védelmi mód – Villamos elválasztás (Mód oszlopban) Pr: primer; Sz: szekunder; T: Test Szv: villamosan összekötött szekunder vezetők Akt: villamosan összekötött aktív vezetők (L1,2,3, N) Tr: transzformátor; Elekt: elektronikus előtét (Tápforrás típusa)	Tápegység megfelelésre utaló jelölés: <ol style="list-style-type: none"> 1. EN 61558-2-6: biztonsági szigetelőtranszformátor (MSZ 9229 is) 2. EN 61558-2-6-tal egyenértékű tápforrás 3. KIF hálózattól független (pl. elektrokémiai, napelem, aggregátor) 4. Elektronikus tápegység Kielégítő: kimeneti kapcsolatok max. U_L biztosított belső hiba esetén U-nagyobb: U_L -nél nagyobb U , de aktív részek érintése vagy aktív rész – test közötti hiba esetén U_L vagy előírt értékek alá csökken (3000 Ohmos ellenállású U mérővel $U \leq U_L$)	Megjegyzések, stb:
---	---	--------------------

Ssz.	Áramkör		Tápforrás					Vezetékezés		Minősítés	
	Mód	Megnevezés	Típus	Helye	$U_{névl}$ [V]		Megfelelésre utaló jelölés	U_{ii} [V]	R_{szig} [MΩ]		
					Pr	Sz			Szv-PE		Szv-Akt

Kelt:	Munkaszám:	Felelős felülvizsgáló:
-------	------------	------------------------

