

Műszerjelölések

Általános jelképek		Általános jelképek	
Jelkép	Megnevezés	Jelkép	Megnevezés
	Lengőtekerceses műszer		Ikerfémes műszer
	Kereszttekerceses műszer (állandó mágnesű hányadosmérő)		Elektrosztatikus műszer
	Lengőmágneses műszer		Rezgőnyelves műszer
	Lengőmágneses hányadosmérő		Nem szigetelt hőátalakító
	Lágyvasas műszer		Szigetelt hőátalakító
	Polarizált lágyvasas műszer		Eelektronikus rész a mérőkörben
	Lágyvasas hányadosmérő		Elektronikus rész a segédáramkörben
	Vasmentes elektrodinamikus műszer		Egyenirányító
	Vasmagos elektrodinamikus műszer		Sönt
	Vasmentes elektrodinamikus hányadosmérő		Soros ellenállás
	Vasmagos elektrodinamikus hányadosmérő		Soros induktivitás
	Indukciós műszer		Soros impedancia
	Indukciós hányadosmérő		Elektrosztatikus árnyékolás
	Hőhuzalos műszer		Mágneses árnyékolás

Az áramnem és a mérőművek száma	
Jelkép	Megnevezés
—	Egyenáramú kör
~	Váltakozó áramú kör (egyfázisú)
⌋	Egyenáramú és váltakozó áramú kör
≍	Háromfázisú váltakozó áramú kör (általános jelkép)
≍	Háromfázisú átváltakozó áramú kör, nem szimmetrikus terheléssel (általános jelkép)
≍	Egy mérőmű háromvezetékes hálózathoz
≍	Egy mérőmű négyvezetékes hálózathoz
≍	Két mérőmű háromvezetékes, nem szimmetrikus terhelésű hálózathoz
≍	Két mérőmű négyvezetékes, nem szimmetrikus terhelésű hálózathoz
≍	Három mérőmű négyvezetékes, nem szimmetrikus terhelésű hálózathoz
Biztonság	
☆	Vizsgálati feszültség 500 V
☆ ₂	Vizsgálati feszültség 500 V fölött (pl. 2 kV)
☆ ₀	Feszültségpróbának alá nem vetett műszer
⚡ ⓧ	Nagyfeszültség a tartozékon és/vagy a műszeren

Használati helyzet	
Jelkép	Megnevezés
⊥	Függőleges skálalappal használandó műszer (D-1)
┌	Vízszintes skálalappal használandó műszer (D-2)
∠ _{60°}	A vízszinteshez képest dőlt skálalappal (pl. 60°) használandó műszer (D-3)
⊥ 80 ... 90 ... 100°	Példa olyan műszerre, amelyik úgy használható, mint a D-1, de 80°...100° névleges használati tartománnyal
┌ -1 ... 0 ... +1°	Példa olyan műszerre, amelyik úgy használható, mint a D-2, de -1°...+1° névleges használati tartománnyal
∠ 45° ... 60° ... 75°	Példa olyan műszerre, amelyik úgy használható, mint a D-3, de 45°...75° névleges használati tartománnyal
N	A külső mágneses tér irányának jelölése a műszeren (N: Nord, észak)
Pontossági osztály	
1,5	Osztályjel (pl. 1,5), a konvencionális érték százalékában kifejezett hibára vonatkozik, kivéve azt az esetet, amikor a konvencionális érték a skálahossz vagy a helyes érték
ⓧ _{1,5}	Osztályjel (pl. 1,5), ha a konvencionális érték a helyes érték
ⓧ _{5%} 1	Osztályjel (pl. 1), egy nemlineáris, végén sűrűsödő skálájú műszernél, amikor a konvencionális érték a teljes skálahossz, és a hibára vonatkozó jelölés a helyes érték %-ában (pl. 5 %) is meg van adva