

O B S A H

J. GYÁRFÁŠ: Výkony deformovaných proudů a napětí	3
J. BALATKA: Rozbor ztrát v pasívních odporech elektri- zační soustavy při obsahu vyšších harmonických proudů	15
Z. BARTOVÁ: Matematický prístup a praktická inter- pretácia definície jalového výkonu	23
P. KUKUČA: Straty vo vedení a ich hodnotenie	31
D. MAYER, M. PÁV: Příspěvek k optimální kompenzaci trojfázového nelineárního spotřebiče	37
S. IBL: Činný jalový a zdánlivý výkon odebíraný ze sítě řízeným usměrňovačem	46
E. KALUŠ: Metóda TDM a meranie činného výkonu	62
M. SEDLÁČEK: Chyby měření jednofázového činného výkonu neharmonických průběhů napětí a proudu	70
V. HAVLÍČEK, V. KUGLER: Elektronický čtyřkanálový wattmetr	79
K. HLAVA: Vliv charakteru zátěže na údaj přístrojového transformátoru napětí v oblasti tónových kmitočtů	87
M. LOSKOT: Zkušenosti s přístroji z typové řady UNIWATT	95
J. SLÁDEČEK: Problematika měření spekter napětí, proudů a výkonů při omezeném přístrojovém vybavení	100
P. KUKUČA: Meranie jalového výkonu	109
P. SANTARIUS: Metodika měření frekvenčních charakte- ristik elektrické sítě	116

Literatura

[L1] BÜCHNER
Verlag

[L2] MAČÁT,
měničů

P. VACULÍKOVÁ: Měření v rušivých prostředích

V. ČTVRTNÍK: Zmenšení vlivu rušení na měřené signály ..

P. PROKOPOVIČ, V. BUJDOSÓ: Meranie a simulácia rušivých
vplyvov prostredia na riadiacich systémoch prie-
myselných robotov

F. JANSA: Rušivé vlivy elektrické trakce do primární
energetické sítě

E. VACULÍK: Tenzometrické měření v rušivém poli silo-
vých obvodů

J. WINKLER: Moderní polovodičový měnič s plně řízenými
polovodičovými součástkami a problémy jeho kompa-
tibility se sítí