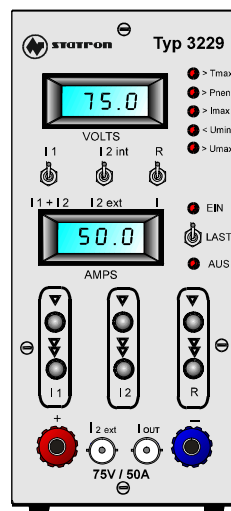
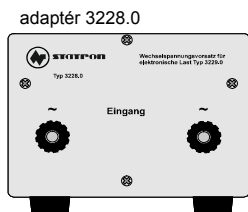


Popis

- kompaktní konstrukce
- provoz R konst. nebo I konst.
- přepínač odpojení a připojení zátěže
- automatické odpojení při přetížení
- krátkodobá zatížitelnost 800 W
- měření střídavých veličin pomocí adaptéru 3228.0
- možnost paralelního zapojení


 síťový vypínač
na zadní straně

techn. parametry

Specifikace	Typ	3229.0
DC vstupní napětí		1 V ... 75 V
DC zatěžovací proud		7,0 mA ... 50 A
odpor zátěže		0,05 Ohm ... 7,5 KOhm
regul. čas při zátěži 10-100%		<= 5µs
řídící napětí		0 ... 10 V odpovídá 0 ... 50 A
vnitřní odpor řídicího vstupu		ca. 10 kOhm
monitorování zatěž. proudu		50 A odpovídá 5 V
vnitřní odpor monitor. výstupu		ca. 2 kOm
regulační prvky zátěže		U/I/R 3x potenciometr (hrubě a jemně)
jm. zatížitelnost při U < 60V		400 W
jm. zatížitelnost při U > 60V		300 W
max. zatížitelnost při U < 60V		800 W
max. zatížitelnost při U > 60V		600 W
ukazatel napětí		3-místný LCD displej, 13mm
ukazatel proudu		3-místný LCD displej, 13mm
rozlišení ukazatele napětí		100 mV +/- 1 digit
rozlišení ukazatele proudu		100 mA +/- 1 digit
chlazení		vestavěný ventilátor
ochrana při přepětí		automatické odpojení zátěže
ochrana při proud. přetížení		automatické odpojení zátěže
ostatní		automatické odpojení při proudovém a teplotním přetížení, při přepólování nebo při podpětí
provozní teplota		0 - 35°C
max. relativní vlhkost		85% při 35°C
AC vstupní napětí		230V +6 / -10% 48-62Hz
příkon		10 VA
rozměry Š x V x H (mm)		122x276x240 mm
hmotnost		4,5 kg
barva		korpus modrý, čelní panel eloxovaný hliník
krytí		IP 30
připojení vstupu		4mm šroubovací svorky
AC zkušební napětí		vstup -zem 500V AC; vstup - výstup 3,75kV AC; výstup - zem 500V AC
třída přístroje		II.
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !