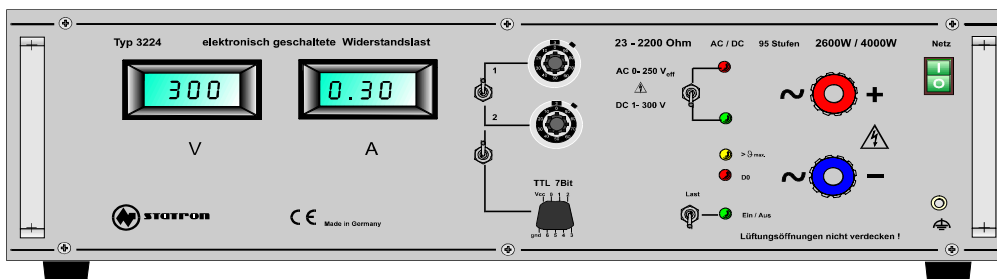


Popis

- spínaná odporová zátěž pro stejnosměrné i střídavé napětí
- krátkodobá zatížitelnost 4000 W
- interní nastavení krokově pomocí potenciometrů
- externí nastavení BCD 7 bit
- kompaktní konstrukce (možnost vestavby do 19" skříní pomocí sady 6014.0)



techn. parametry

Specifikace	Typ	3224.1
AC vstupní napětí		0 ... 250 V _{eff} , DC < 20 V
DC vstupní napětí		1 ... 300 V
zatěžovací proud		10,4 A, max. 16 A (špičkový proud)
zatěžovací odpor		23,15 Ohm - 2200 Ohm v 99 krocích
jmenovitá zatížitelnost		2600 W
jmenovitá / maximální zatížitelnost		2600 W / 4000 W (po dobu cca. 10 min. po studeném startu)
režimy provozu		AC / DC přepínatelné, blokování DC při režimu AC
interní nastavení		krokově pomocí víceotáčkových potenciometrů
externí nastavení		BCD 7 bit, TTL přes SubD9
připojení / odpojení zátěže interně		vypínač
připojení / odpojení zátěže externě		vypínač, dálkově
AC ukazatele U / I (eff. hodnoty)		3,5-místný LCD displej, 13mm, 0,4% + 1 digit, odděleně napětí a proud
DC ukazatele U / I (eff. hodnoty)		3,5-místný LCD displej, 13mm, 0,4% + 1 digit, odděleně napětí a proud
ukazatele LED		zátěž vypnuto / zapnuto, režim AC / DC, tep. přetížení
DC ukazatel ochrany při přepólování		ukazatel LED
ochrana při tepelném přetížení		automatické odpojení zátěže s ručním startem po ochlazení
chlazení		chlazení je realizováno pomocí řízených, vestavěných ventilátorů
připojení vstupu zátěže		4 mm šroubovací svorky
AC vstupní napětí		230V +10% / -10% 48-62Hz
krytí		IP 30
třída přístroje		I.
provozní teplota		+ 10°C... + 35°C
rozměry Š x V x H (mm)		445x134x450 mm
hmotnost		16 kg
barva		korpus RAL 7036, čelní panel RAL 7035
bezpečnostní požadavky		DIN EN 6010-6-1
elektromagnetická kompatibilita		EN61000-6-3

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !