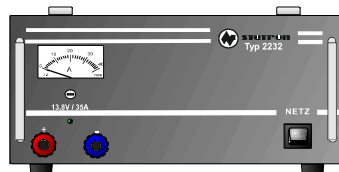


Popis

- lineární regulace s triakovou předregulací
- teplotní ochrana
- zkratuvzdorné
- výstup oddělený od země
- chlazení vzduchem (ventilátor)

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)

typ 2232.7



rozměry: ŠxVxH (typy 2257/2258)
250x615x380 mm (pevné rukojeti)
245x502x330 mm (bez rukojeti)

korpus: hnědý
čelní panel: šedý RAL 9002
krytí: IP 30

vstup: síťový kabel
výstup: 4mm šroubovací zdíčky

techn. parametry

Specifikace	Typ	2232.7	2257.0	2257.2	2257.4	2257.1	2258.0	2258.2	2258.8	2258.9
DC* výstupní napětí		13,8V	13,8V	13,8V	24V	24V	48V	48V	60V	110V
DC výstupní proud		35A	70A	100A	40A	70A	20A	40A	18A	10A
CV stabilita (síť +6/-10%)		3mV	1mV	1mV	4mV	4mV	5mV	8mV	6mV	12mV
CV stabilita (zátěž 0-100%)		30mV	50mV	70mV	40mV	40mV	20mV	30mV	20mV	10mV
CV zvlnění (Ueff)		3mV	1mV	1mV	2mV	2mV	2mV	5mV	2mV	5mV
reg. čas při zátěži 10-100%		≤ 30ms								
nastavení Ua		-								
rozlišení		-								
výstupní charakteristika		U / I								
ukazatele		digitální 3,5-místné LCD ukazatele U/I								
provozní teplota		0 - 35°C								
max. relativní vlhkost		85% při 35°C								
AC vstupní napětí		230 V +6% / -10% 48-62Hz								
AC zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC								1000V AC
hmotnost		44kg								
třída přístroje		I.								
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B								

* jiná výstupní napětí na objednávku

volby

Nr.

8 rukojeť pro uchopení

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby