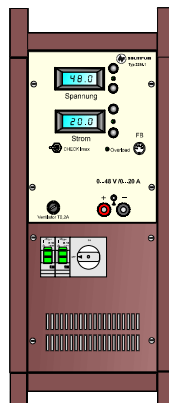



**Popis**

- lineární regulace s triakovou předregulací
- teplotní ochrana
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- výstup oddělený od země
- testovací tlačítko pro nastavení omezení proudu (regulace proudového omezení)
- sériový provoz stejných přístrojů do max. 150V
- chlazení vzduchem (ventilátor)
- pevný přípoj síťového napětí, popř. 3-fázově

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)  
 CC = constant current (zdroj konst. proudu)



rozměry: Š x V x H  
 250x615x380 mm (pevné rukojeti)  
 245x502x330 mm (bez rukojeti)

hmotnost: 44kg  
 korpus: hnědý RAL 1015  
 čelní panel: šedý RAL 9002  
 krytí: IP 30

vstup: síťový kabel  
 výstup: 4mm šroubovací zdíčky

**techn. parametry**

Specifikace	Typ	2257.8	2257.21	2258.7		2258.1	2257.3	2258.3
DC* výstupní napětí		0-7V	0-13,8V	0-30V		0-48V	0-60V	1-250V
DC* výstupní proud		0-100A	0-100A	0-30A		0-20A	0-18A	0-5A
CV stabilita síť +10/-10%		1mV	1mV	4mV		5mV	15mV	25mV
CV stabilita (zátěž 0-100%)		50mV	50mV	30mV		30mV	30mV	5mV
CV zvlnění (Ueff)		1mV	1mV	3mV		5mV	15mV	20mV
CC stabilita síť (+10/-10%)		50mA	50mA	30mA		3mA	3mA	5mA
CC stabilita (zátěž 0-100%)		100mA	100mA	30mA		20mA	10mA	5mA
CC zvlnění (I eff)		500mA	500mA	300mA		250mA	300mA	400mA
reg. čas při zátěži 10-100%		<= 30ms						
regulační prvky Ua / Ia		U/I 2x potenciometr 270° (hrubě a jemně)						
rozlišení		0,10%						
výstupní charakteristika		U / I						
ukazatele		3,5-místné ukazatele U,I						
provozní teplota		0 - 35°C						
max. relativní vlhkost		85% při 35°C						
AC vstupní napětí		230 V +10= / -10% 48-62Hz						
AC zkušební napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC						1000V AC
třída přístroje		I.						
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B						

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**volby**
**Nr.**

- 1 dálkové řízení výstupních veličin napětím 0-10V DC
- 2 monitorovací výstup U/I, Umonitor. 0-10V DC
- 8 rukojeť pro uchopení

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !