

 <p>Postamúzeum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Tárgyak: VST-3 48/25-K Kisteljesítményű tirisztoros tápegység</p> <p>Intézmény: Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838</p> <p>Gyűjtemények: Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)</p> <p>Leltári szám: POM_T16_2010.9.1.</p>
--	--

## Leírás

A VST-3 ... sorozatú akkumulátortöltők elsősorban távközléstechnikai berendezések (távíró-, és távbeszélő alközpontok) pufferüzemű áramellátását biztosítják. 24V-os, 48V-os és 60V-os változatban is készültek, 6A, 16A, 25A-es kimeneti árammal.

## Szakmai leírás

Eztípus a 48V/25A-es, ajtóval ellátott változat, ami lehetővé teszi az illetéktelen beavatkozás elleni védelmet. Önálló teleppótló tápegységként is használható. Alkalmas akkumulátorok töltésére, formálására. A berendezés "IU" jelleggörbét integrált áramkörös szabályozóegység (A-VS-771) és tirisztoros, féligvezérelt kapcsolású egyenirányító híd hozza létre. Távvezérléssel gyorstöltésre kapcsolás is lehetséges.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Fém /

Méretek:

HxSzxM: 520x340x600 mm

## Események

Készítés	mikor	1978
	ki	Híradótechnikai Vállalat
	hol	Magyarország
Felhasználás	mikor	1978-2003
	ki	
	hol	

[Kapcsolódó  
személyek/  
intézmények]

mikor

ki

Magyar Posta Zrt.

hol

## Kulcsszavak

- egyenirányító
- töltőberendezés
- áramellátás

## Szakirodalom

- Jakab László (1986): Kis és középteljesítményű postai áramellátó rendszerek. Magyar Posta Központja