

Stabiloitu DC-virtalähde

Tyyppi HAS

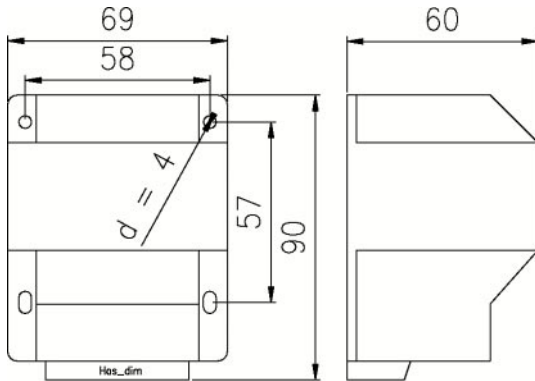
Tämä I-vaiheinen stabiloitu virtalähde on suunniteltu normin EN60065 mukaan ja se on FIMKO:n, NEMKO:n, SEMKO:n ja DEMKO:n hyväksymä. Kaksoiseristetty, valettu polyuretaaniin ja muovikoteloitu. Virtalähteessä on sisäänrakennettu sulake ja se on elektronisesti oikosulkusuojattu. Lähtöjännitettä voidaan säätää +/-10% potentiometrin avulla. HAS on siirrettävä malli, jossa on kahden metrin pituinen verkkojohto ja metrin pituinen toisiokaapeli.

Käyttökohde:

Piirikorttien jännitesyötöt ja elektronikka, joka vaatii suodatetun ja stabiloidun tasajännitteen. Laitetta voi käyttää yhdistettynä jännite-lähteenä ja vakiojännitevaraajana.



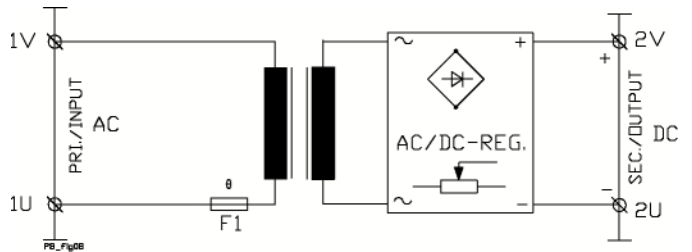
Mittakuva (mm)



Tekniset tiedot

- Ensio: 230V ±6%
- Taajuus: 47-63Hz
- Toisio: 5VDC - 28VDC
- Ripple: 0,2% RMS
- Hyötysuhde: >44%
- Jännitevakaus: <2,5%
- Valmistusnormi: EN60065
- Eristysjännite: 4kV AC RMS
- Suojausluokka: II
- Eristysluokka: B (I 30°C)
- Max. ymp. lämpötila (t_p): 40°C
- Kotelointiluokka: IP44

Kytkenäkaavio



Vakiomallit

Tyyppi	Jännite DC toisio (V)	Virta DC toisio (A)	Teho (W)	Kokonais-häviöt (W)	Mitat AxBxC (mm)	Sulake (A)	Tuote n:o
HAS 8-5	5,0	1,5*	8	13	69x90x60	1,0	3-190 500060
HAS 9-6	6,0	1,5*	9	14	69x90x60	1,0	3-190 500070
HAS 14-9	9,0	1,5*	14	17	69x90x60	1,0	3-190 500100
HAS 12-12	12,0	1,0	12	13	69x90x60	1,0	3-190 500080
HAS 14-14	13,8	1,0	14	14	69x90x60	1,0	3-190 500110
HAS 14-15	14,4	1,0	14	13	69x90x60	1,0	3-190 500120
HAS 12-24	24	0,5	12	10	69x90x60	1,0	3-190 500090
HAS 17-24	24	0,7	17	12	69x90x60	1,0	3-190-500260
HAS 14-28	27,6	0,5	14	9	69x90x60	1,0	3-190 500130

* hetkellinen kuorma, 1,2 jatkuva kuorma.