

# 12VDC & 24VDC - max 48% ripple

## Tyyppi DSD

Varmatoiminen ja kompakti 12 tai 24VDC virtalähde ilman suodatusta. Suurin ripple on 48%. Täyttää normin EN61558-2-9 vaatimukset ja se on CE-merkitty. Siinä on erotetut käämit ja sisäänrakennettu PTC sulake suojaa ylikuormalta ja oikosululta. Kaksoeristetty luokka II ja täysin valettu polyuretaaniin sekä muovikoteloitu. Tämä suojaa liialta ja kosteudelta sekä takaa hiljaisen toiminnan. Tarkoitettu moduuli asennukseen 35mm DIN-kiskoon.

## Käyttökohde:

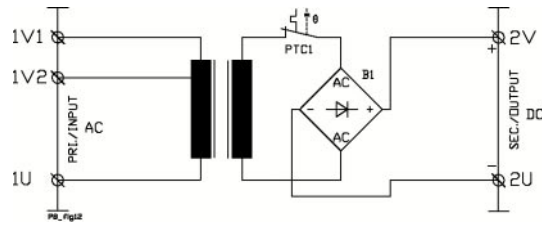
DSD-sarjan virtalähteitä käytetään DC-kontakto-  
reiden, magneettiventtiilien, linearimoottoreiden  
ja muiden teollisuuden laitteiden jännitelähteinä.

## Tekniset tiedot

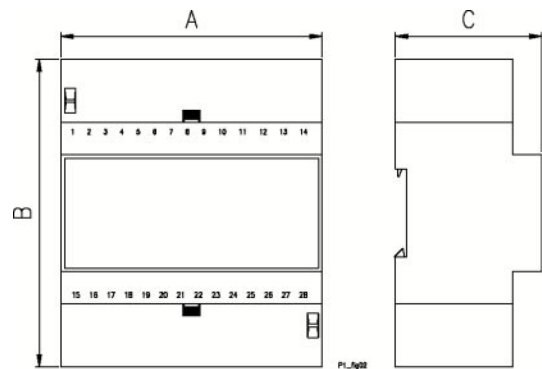
- Ensio: 230-250V ±6%
- Taajuus: 47-63Hz
- Toisio: 12VDC  
24VDC
- Ripple: 48% RMS
- Valmistusnormi: EN61558-2-6
- Eristysjännite: 4kV AC RMS
- Suojausluokka: II
- Eristysluokka: B (I 30°C)
- Max. ymp. lämpötila ( $t_p$ ): 40°C
- Kotelointiluokka: IP40



## Kytentäkaavio



## Mittakuva



## Vakiomallit

Tyyppi	Jännite DC toisio (V)	Virta DC toisio (A)	Teho (W)	Kokonais- häviöt (W)	Mitat AxBxC (mm)	Paino (Kg)	Tuote n:o
DSD24-22012M6P	12	2,0	24	16,3	107x126x60	1,3	4-093-242012
DSD24-22024M6P	24	1,0	24	13	107x126x60	1,3	4-093-242024
DSD48-22024M6P	24	2,0	48	24	107x126x60	1,4	4-093-482024