



MUUNTAJAT LF66A JA LF66B

Tekniset tiedot

- Ensio: 230-250 V
 Taajuus 47-63 Hz
 Toisio: 24 VAC
 Valmistusnormi: EN61558-2-6
 Eristysjännite: 4 kV AC RMS
 Suojausluokka: II
 Eristysluokka: B (130 C)
 Max. ympäristölämpötila: 40 C
 Kotelointiluokka: IP 44
 Kytkevirta I_c peak:
 - LF66A 4 A
 - LF66B 9 A
 Oikosulkuvirta ensiossa I_k
 - LF66A 0,0011 kA
 - LF66B 0,0018 kA
 Virta / Toisio
 - LF66A 1,5 A
 - LF66B 2,5 A
 Teho
 - LF66A 35 VA
 - LF66B 60 VA

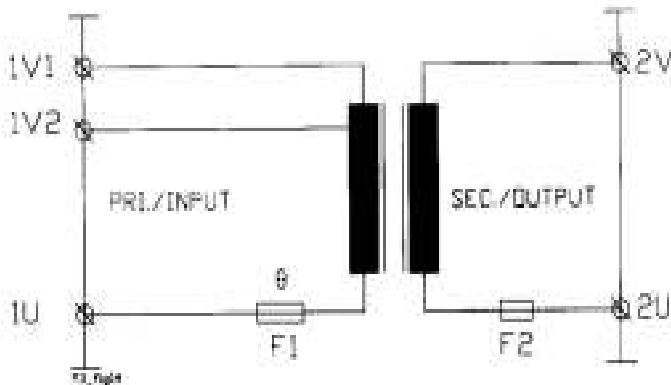
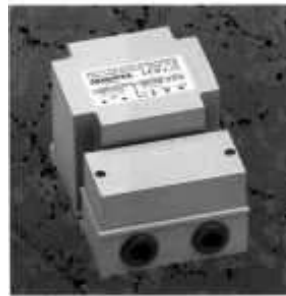
Tyyppi LF-GS

Tämä I-vaiheinen suojajännitemuuntaja on suunniteltu normin EN61558-2-6 mukaan. Muuntajassa on erotetut käämit, se on valettu itsesammuttavaan polyuretaanin ja se on muovikoteloitu. Eristysluokka on II, -se on kaksoiseristetty. Muuntaja on oikosulkusuojattu lasiputkisolakkeen avulla sekä termisesti suojattu sisäänrakennetun "cut-out" tyyppisen lämpösulakkeen avulla. Tarkoitettu kiinteään asentukseen. Siinä on liitinrimat ja läpivientikumit. Mitoitettu katto- tai seinäasennukseen. Toisiojännitettä voidaan

säätää käyttämällä hyväksi ensiön 230V:n tai 250V:n liitäntää.

Käyttökohte:

LF mallit on suunniteltu käytettäviksi kohteissa, joissa vaaditaan CE-hyväksytty suojajännitemuuntaja (SELV). Tyypillisiä kohteita ovat hälytyslaitteet, automatiikka, lämmitysfoliot ja lämmityskaapelit. Voidaan käyttää myös halogeenivalaistukseen.



LF66A, LF66B, LF78A

