

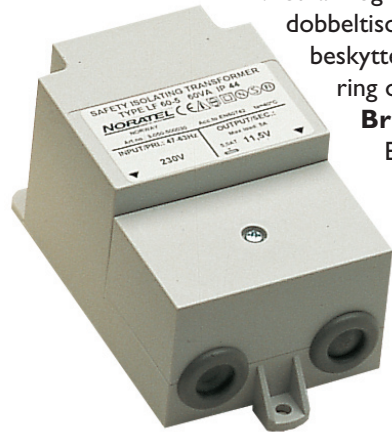
Belysningstransformator, kapslet IP44

Type LF

I-fase belysningstransformator beregnet for installasjon av 12 Volt halogenbelysning. Konstruert etter norm EN61558-2-6. CE-merket. Adskilte viklinger, innstøpt i selvslukkende polyurethan og plastkapslet. Isolasjonsklasse II, dobbeltisolert. Kortslutningssikker og beskyttet mot overlast med glassrørsikring og -eller automatsikring.

Bruksområde:

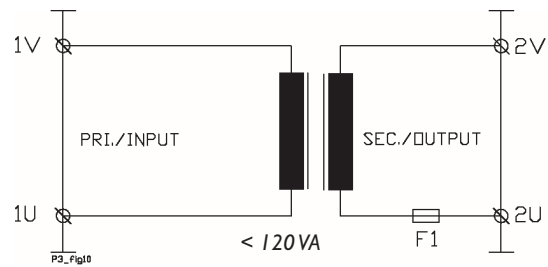
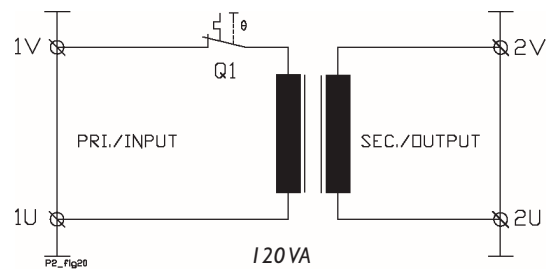
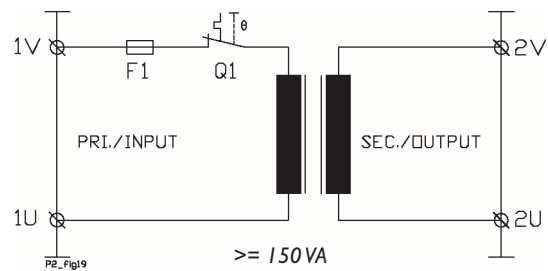
Egnet til halogenbelysning og ellers hvor det kreves vernetransformator godkjent med CE-merking for SELV installasjon i følge NEK400. Kan dimmes med dimmer som er beregnet for jernkjerne-transformatorer.



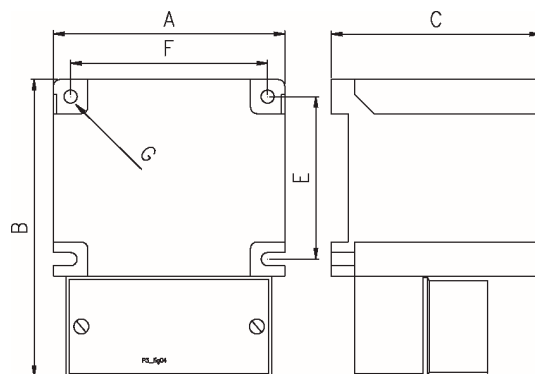
Tekniske spesifikasjoner

- Primær tilkobling: 230V
- Frekvens: 47-63Hz
- Sekundær utgang: 11,5V
- Konstruksjonsnorm: EN61558-2-6
- Isolasjonsspenning: 4 kV AC RMS
- Sikkerhetsklasse: II
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp. (t_a): 40°C
- Kapslingsgrad: IP44

Koblingsskjema



Målskisse



| Type | Spenning Sek. (V) | Strøm Sek. (A) | Effekt (VA) | Sikring (AT) | Dimensjoner AxBxC (mm) | Vekt (Kg) | Art. nr. |
|-------------|-------------------|----------------|-------------|--------------|------------------------|-----------|--------------|
| LF 24-2 | 11,5 | 2 | 24 | 2 | 73x124x61 | 1,1 | 3-050-500010 |
| LF 50-4 | 11,5 | 4 | 50 | 4 | 73x124x61 | 1,3 | 3-050-500022 |
| LF 60-5 | 11,5 | 5 | 60 | 5 | 73x124x61 | 1,3 | 3-050-500030 |
| LF 120-10 | 11,5 | 10,5 | 120 | Aut. | 106x153x98 | 3,6 | 3-050-500040 |
| LF 150-12 | 11,5 | 13 | 150 | Aut. | 106x153x98 | 4,2 | 3-050-500055 |
| LF 200-16 | 11,5 | 16 | 200 | 3,15 | 106x153x98 | 4,1 | 3-050-501450 |
| LF 240-20B* | 11,5 | 20 | 240 | 3,15 | 106x153x98 | 4,2 | 3-050-500410 |
| LF 300-24B* | 11,5 | 26 | 300 | 3,15 | 106x153x98 | 4,2 | 3-050-500400 |
| LF 480-42 | 11,5 | 42 | 480 | 6,3 | 130x202x115 | 8 | 3-050-500072 |