

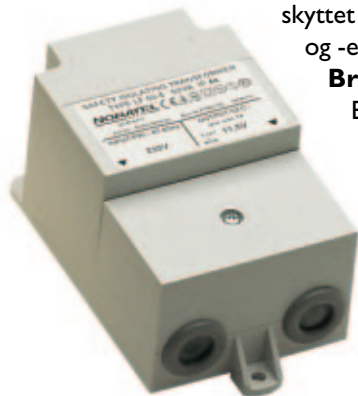
Belysningstransformator

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 polyuretan og plastkapslet. Isolasjonsklasse II, dobbeltisolert. Kortslutningssikker og beskyttet mot overlast med glassrørsikring og -eller automatsikring.

Bruksområde:

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

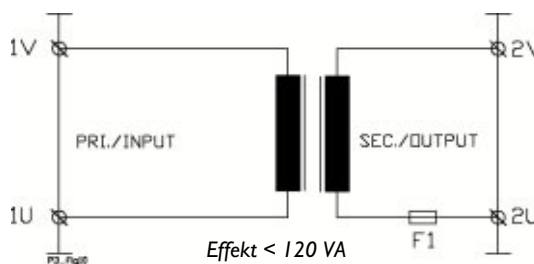
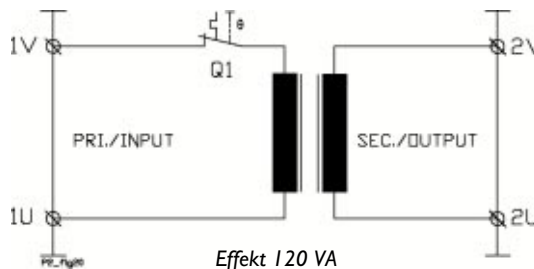
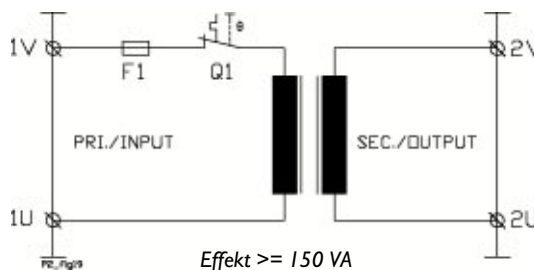


Tekniske spesifikasjoner

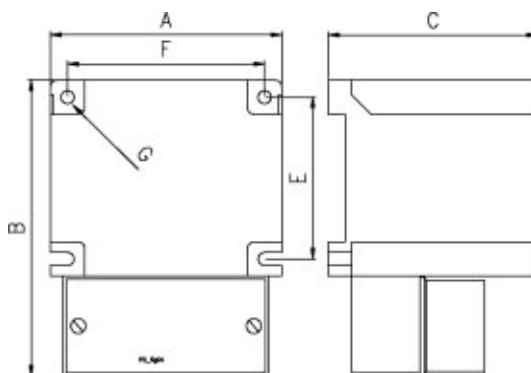
- Primær tilkobling: 230V
- Frekvens: 47-63Hz
- Sekundær utgang: 11,5V
- Konstruksjonsnorm: EN61558-2-6
- Isolasjonsspenning: 4kV AC RMS
- Sikkerhetsklasse: II
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp (t_a): 40°C
- Kapslingsgrad: IP44

*kan leveres i hvit og sort

Koblingskjema



Målskisse



Standardmodeller

Type nr.	Spenning Sek. (V)	Strøm Sek. (A)	Effekt (VA)	Sikring (AT)	Dimensjoner AxBxC (mm)	Vekt (Kg)	Art. nr
LF 24-2	11,5	2,0	24	2,0	73x124x61	1,1	3-050-500010
LF 50-4	11,5	4,0	50	4,0	73x124x61	1,3	3-050-500022
LF 60-5	11,5	5,0	60	5,0	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	8,0	3-050-500072