

Støydempingstransformator, kapslet IP40



Type SDT

I-fase spesialkonstruerte isolertransformatorer med høy transientdemping og lavt lydnivå. Konstruert i henhold til norm EN61558-2-19. SDT-transformatorene har **elektrostatisk skjerm** og **utgangsfilter** som sørger for svært gode dempings-egenskaper mot transienter og forstyrrelser på el-nettet.

Bruksområder:

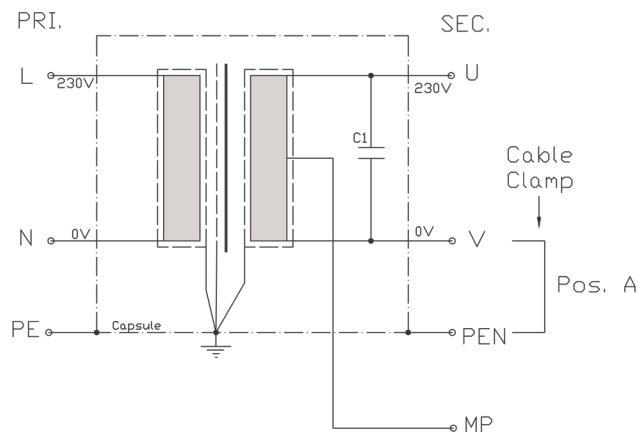
Velegnet til apparater som trenger beskyttelse mot transienter og forstyrrelser på el-nett.



Tekniske spesifikasjoner

- Primær tilkobling: 230V + 10%
- Frekvens: 47-63 Hz
- Sekundær utgang: 230V + 10%
- Støydemping: 146 dB fase - jord
80 dB fase - fase
- Konstruksjonsnorm: EN61558-2-19
- Isolasjonsspenning: 4kV AC RMS
- Sikkerhetsklasse: I
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp (t_o): 40°C
- Kapslingsgrad: IP23

Koblingsskjema



Type	Spenning Sek. (V)	Strøm Sek. (A)	Effekt (VA)	Sikring (A)	Dimensjoner LxBxH (mm)	Vekt (Kg)	Art. nr.
230/230 V							
SDT 125	230	0,65	125	10	220x165x136	7,0	5-239-000010
SDT 250	230	1,07	250	10	310x165x136	10,0	5-239-000009
SDT 500	230	2,2	500	10	310x165x136	13,0	5-239-000008
SDT 1000	230	4,3	1000	10	440x270x180	22,0	5-239-000007
SDT 1500	230	6,5	1500	10	440x270x180	29,0	5-239-000006
SDT 2300	230	10	2300	10	440x270x180	36,0	5-239-000005