

## Trasformatori di tensione per reti di bassa tensione per misura e protezione.

La serie **ATV** è impiegata dove è necessario adeguare la tensione di linea a quella dello strumento avendo anche una funzione di protezione dello stesso.

### Inserzione Fase-Fase

Tensione primaria: 100 - 690V

Tensione secondaria: 100V

prestazione nominale:

10VA (cl.0,5) - 15VA (cl.1) - 30VA (cl.3P)

### Inserzione Fase-Neutro

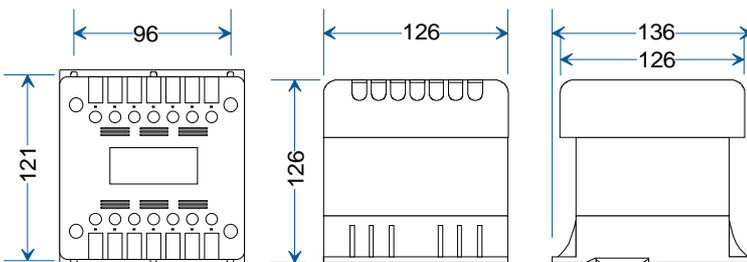
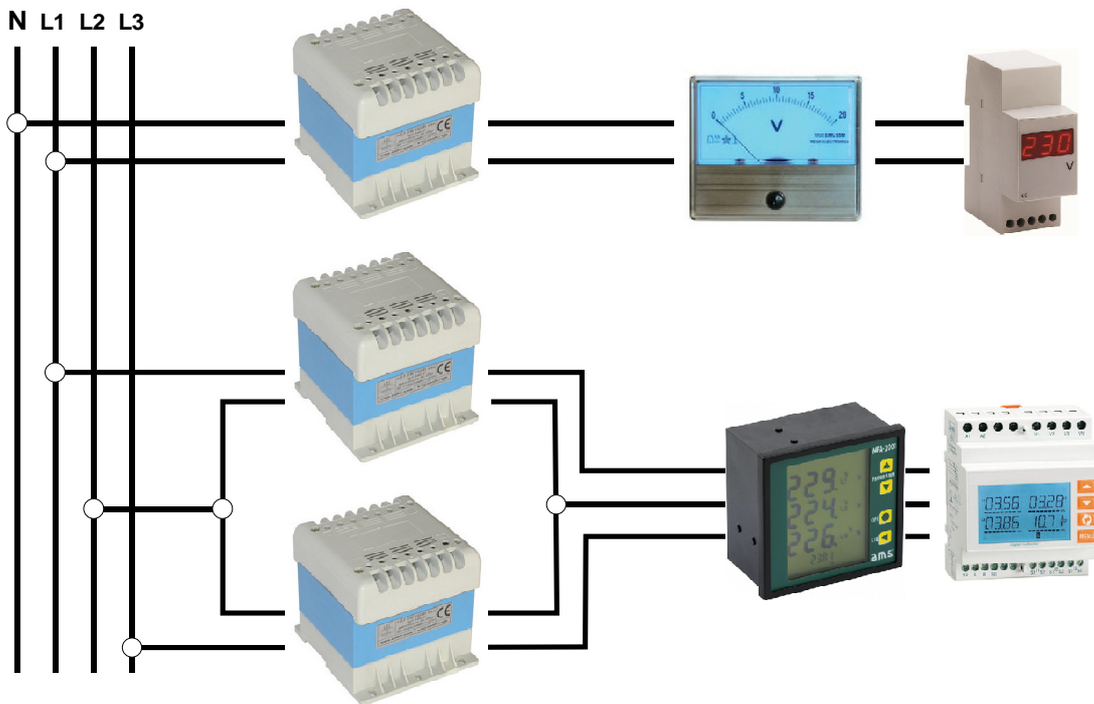
Tensione primaria: 100  $\sqrt{3}$  - 690  $\sqrt{3}$ V

Tensione secondaria: 100  $\sqrt{3}$ V

Prestazione nominale:

5VA (cl.0,5) - 7VA (cl.1) - 15VA (cl.3P)

Isolamento: 6kV



Peso 4,5 kg

Turn Ratio Pri./Sec.	CL. 0,5 VA	CL.1 VA	CL.3P VA
0,58:1	10	15	30
1:1	10	15	30
1,15:1	10	15	30
1,73:1	10	15	30
2:1	10	15	30
2,31:1	10	15	30
2,4:1	10	15	30
2,5:1	10	15	30
2,88:1	10	15	30
4:1	10	15	30
5:1	10	15	30
6:1	10	15	30
6,6:1	10	15	30
6,9:1	10	15	30