

Padova, 21 Giugno 2024

A chi di competenza

## **CARATTERISTICHE TECNICHE E DI PRECISIONE DEGLI ANALIZZATORI DI RETE SENECA SERIE S604 / S711**

SENECA s.r.l. dichiara che i propri analizzatori di rete trifase da quadro e da incasso della Serie S604 e della Serie S711 hanno le seguenti caratteristiche tipiche:

- Tensione:  $\pm 0,2\%$  lettura nell'intervallo da 10% di FS...FS (FS=fondo-scala)
- Corrente:  $\pm 0,4\%$  lettura nell'intervallo da 5% di FS...FS
- Potenza:  $\pm 0,5\%$  lettura da  $\pm 0,1\%$  di FS (PF=1)
- Frequenza:  $\pm 0,1\%$  lettura  $\pm 1$  digit nell'intervallo 45...65 Hz
- Energia attiva: Classe 1 secondo IEC/EN 62053-21
- Energia reattiva: Classe 2 secondo IEC/EN 62053-23

Per quanto riguarda l'energia attiva la Classe 1 definita secondo EN 62053-21 è equivalente alla Classe B secondo EN 50470-3.

**Ing. Francesco Pavan**  
Direttore Tecnico

**SENECA S.R.L.**  
Via Austria, 26 - 35127 PADOVA  
Tel. +39 049 8705359 Fax 049 8706287  
C.F. 0336650282

