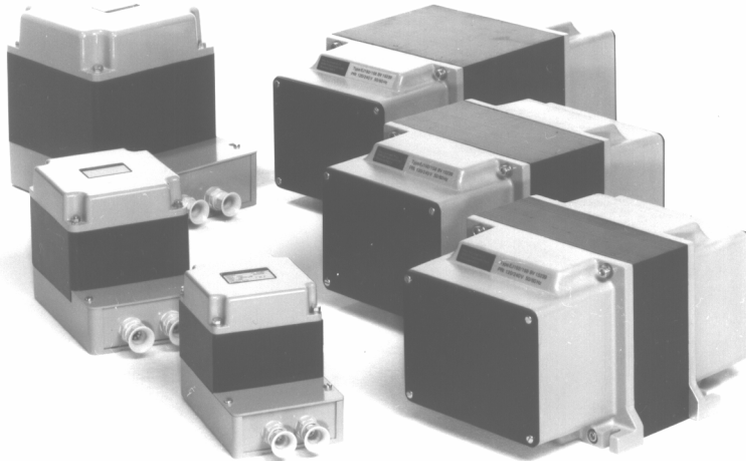


## SST-Störschutztransformator



Aufgrund der seit dem 01.01.1997 gültigen CE-Norm (Niederspannungsrichtlinie) tragen alle Transformatoren der SST-Reihe das CE-Zeichen.

### Unsere Qualitätsmerkmale dieser Reihe sind:

- sehr geringe kapazitive Kopplung PRI / SEK ( $< 0,0005 \text{ pF}$ )
- hohe Störunterdrückung (bis zu 140dB in Abhängigkeit von der Frequenz)
- Prüfspannung PRI/SEK 4 kV
- kompakte Bauweise
- auch für Sonderspannungen erhältlich

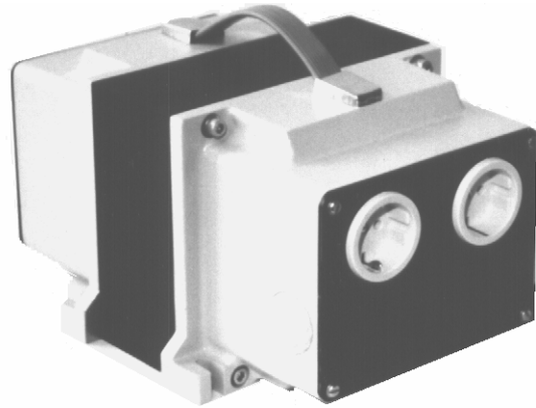
Auf Kundenwunsch bieten wir auch unsere SST-Reihe mit eingebauter Steckdose und Anschlussleitung zur einfachen Montage an.

Dabei können der SST200, SST400 und SST630 sowohl im tragbaren Gehäuse als auch in der bewährten Bauweise mit integrierter Steckdose und Anschlusskabel bezogen werden.

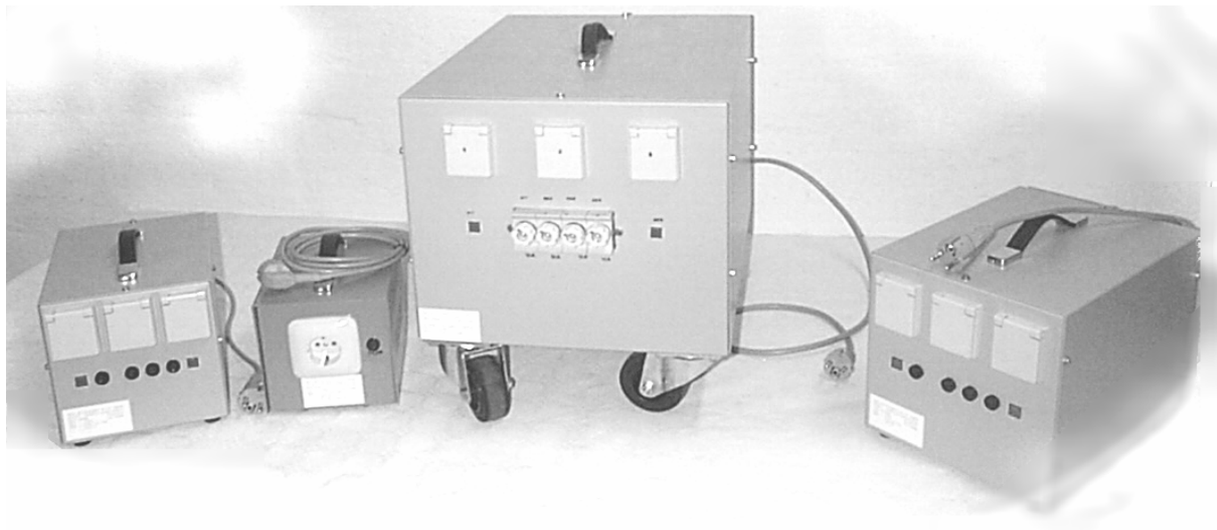
Bei der Bauform SST1600 bis SST5000 befinden sich die Steckdosen an der Stirnseite. Auf Wunsch kann diese Reihe auch mit Tragegriff versehen werden.

### Für diese Ausführung gilt:

- sehr geringe kapazitive Kopplung PRI / SEK
- hohe Störunterdrückung
- Prüfspannung PRI / SEK 4kV



## Im Gehäuse mit Steckdose und Sicherung



Weitere mögliche Ausführungen sind SST-Transformatoren im Gehäuse mit Sicherungen und Steckdose, fahrbar, tragbar oder in jeder anderen gewünschten Einbauf orm.