



## Beskrivelse

TV 22 GL skilleforsterker benyttes til **galvanisk isolering og forsterkning** av DC strømsignal (mA). Inngang og utgang er totalt galvanisk isolert.

Den integrerte elektroniske strømtilførselenheten med høy effektivitet hindrer oppvarming og tillater en høy belastning. Kompakt design med små fysiske mål.

## Spesifikasjoner

### Hus

Standard skinnerhus  
78 x 18 x 98 mm (H x B x D)

### Strømtilførsel

AC / DC 20-253 V

### Inngang

0-20 mA eller 4-20 mA

### Utgang

0-20 mA eller 4-20 mA  
Proporsjonalt med inngangssignalet

### Utgangsbelastning

Maks. 800 Ohm

## Beskrivelse

TV 200 GS skilleforsterker benyttes til **galvanisk isolering, konvertering og forsterkning** av standard utgangssignaler (V/mA). Inngang og utgang er totalt galvanisk isolert.

Den integrerte elektroniske strømtilførselenheten med høy effektivitet hindrer oppvarming og tillater en høy belastning. 0-punkt og forsterkning settes via 2 potensiometer i fronten.

## Spesifikasjoner

### Hus

Standard skinnerhus  
78 x 23 x 98 mm (H x B x D)

### Strømtilførsel

AC / DC 20-253 V

### Inngang

4-20 mA eller 0-10 V

### Utgang

0-10 V eller 4-20 mA

### Utgangsbelastning

I maks. 900 Ohm / U min. 500 Ohm

## Beskrivelse

STV 22 GL skilleforsterker med **strømforsyning** benyttes til **galvanisk isolering og forsterkning** av DC strømsignal (mA).

Den tilkoblede transmitter er direkte forsynt av den galvanisk isolerte og begrensede spenningsutgangen. Inngang og utgang er totalt galvanisk isolert. Den integrerte elektroniske strømtilførselenheten med høy effektivitet hindrer oppvarming og tillater en høy belastning.

## Spesifikasjoner

### Hus

Standard skinnerhus  
78 x 18 x 98 mm (H x B x D)

### Strømtilførsel

AC / DC 20-253 V

### Inngang

0-20 mA eller 4-20 mA

### Utgang

0-20 mA eller 4-20 mA  
Proporsjonalt med inngangssignalet

### Utgangsbelastning

Maks. 800 Ohm