

## VIKTIGT!

Innan spänningssättning görs av produkterna, bör kontroll ske så att inga skruvförband lossnat under transporten samt att eventuell efterdragning görs.

## Mätarskåp

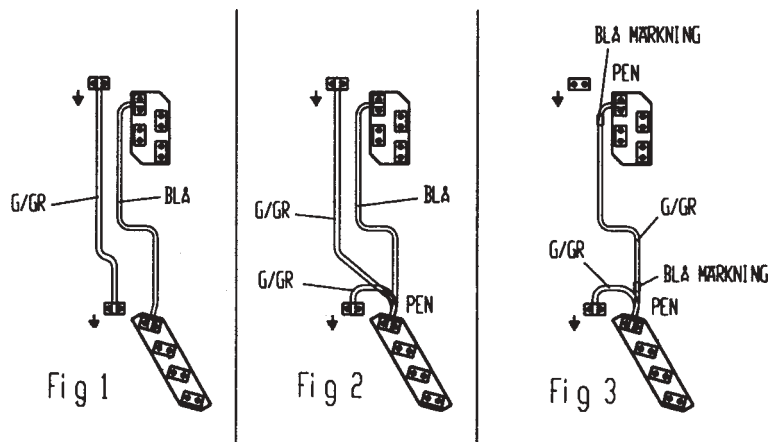
Mätarskåpen är lätt omkopplingsbara beroende på typ av inkommande och utgående kabel.

Fig 1 För inkommande och utgående 5-ledare (TN-S system).

Fig 2 För inkommande 4-ledare (TNC system) och utgående 5-ledare.

Fig 3 För inkommande och utgående 4-ledare.

Vid inkoppling av inkommande och utgående kablar i mätarskåp med överspänningsskydd, beakta att dessa kablar skall ligga åtskilda från varandra ( $\geq 1$ dm) även utanför skåpen, där man kan förmoda att inkommande överspänning kan komma att påverka även utgående kablar.



## Mätarblock

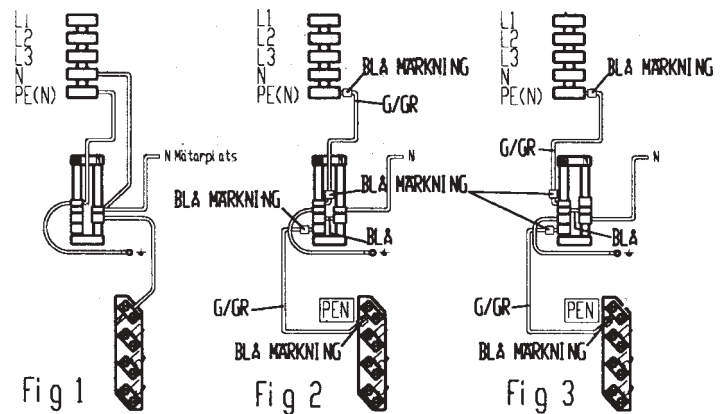
Mätarblocken är lätt omkopplingsbara beroende på typ av inkommande och utgående kabel.

Fig 1 För inkommande och utgående 5-ledare (TN-S system).

Fig 2 För inkommande 4-ledare (TNC system) och utgående 5-ledare

Fig 3 För inkommande och utgående 4-ledare.

### Mellanplint



### Avgreningsplint

## Mätartavlor

Mätartavlorna är lätt omkopplingsbara beroende på typ av inkommande och utgående kabel.

Fig 1 För inkommande och utgående 5-ledare (TN-S system).

Fig 2 För inkommande 4-ledare (TNC system) och utgående 5-ledare

Fig 3 För inkommande och utgående 4-ledare.

