

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

Mätarskåp / Mätarblock / Mätartavlor 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-ledar (TN-C System) och utgående 5-ledare.

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

Mark-/ Fasad Mätarskåp

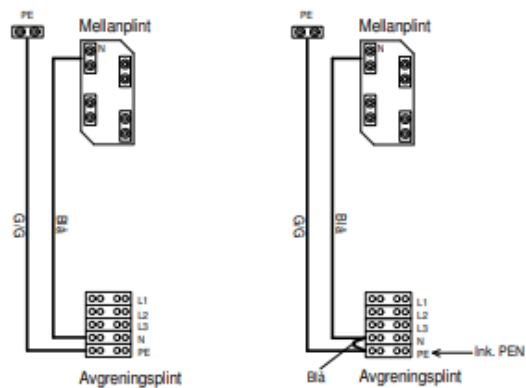


Fig. 1

Fig. 2

Mätartavlor

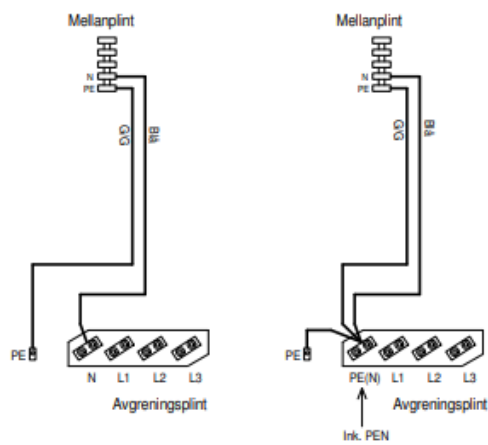


Fig. 1

Fig. 2

Mätarblock

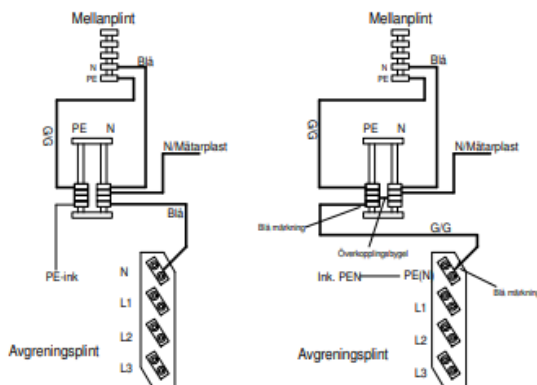


Fig. 1

Fig. 2

Important!
Before the products are tensioned, a check should be made to ensure that no screw connections have loosened during transport and that any re-tightening is

Metercabinets, Meterblocks and Meterboards are easily switchable depending on the type of incoming and outgoing cable.

Fig. 1 For incoming and outgoing 5-wire (TN-S system).

Fig. 2 For incoming 4-wire (TN-C system) and outgoing 5-wire.

When connecting incoming and outgoing cables in meter cabinets with surge protection, note that these cables must be separated from each other (>1dm) also outside the cabinets, where it can be assumed that incoming overvoltage may also affect outgoing cables.

Mark-/ Fasad Mätarskåp

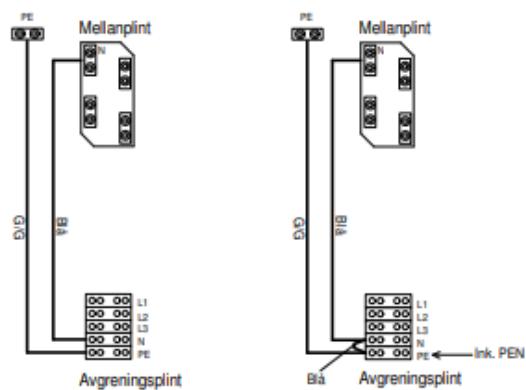


Fig. 1

Fig. 2

Mätartavlor

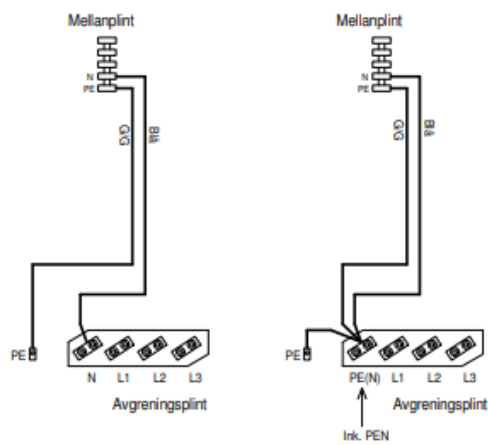


Fig. 1

Fig. 2

Mätarblock

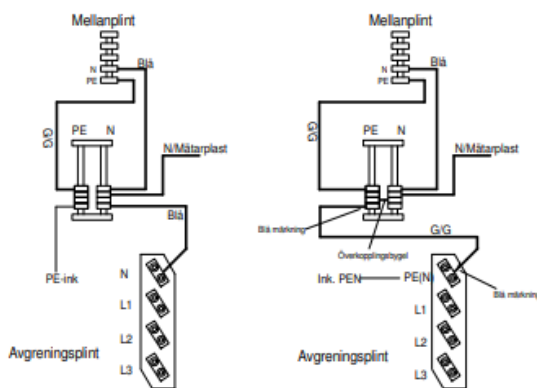


Fig. 1

Fig. 2