

Een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of vervisselen bij aansluitingen ≤ 16kVA

versie 11-04-2024 behorend bij de BI-01-01

Doel

Weg een direct aangesloten kWh-meting plaatsen of vervisselen bij aansluitingen ≤ 16kVA.



Let op!

- Ook de draaier wordt bij kWh-meting naar de installatie van de draaier mogen worden verwijzen.
- Onder een kWh-meting wordt verstaan: kWh-meter, TP-ontvanger, datameter, rekenrek.
- De meter van directe kWh-meting op of weg van de BI-01-01.

Aansluiting en opbouw

In figuur 10 wordt uitgelegd hoe een kWh-meter, kWh-meter, kWh-meter of kWh-meter kan worden aangesloten op een aansluiting ≤ 16kVA, TP-ontvanger, TP-ontvanger, TP-ontvanger, kWh-meter of kWh-meter tip.

“De TP-ontvanger mag niet onder spanning worden herinstalleerd alleen bij een defect bij een meter niet meer gebruikt worden en in een herinstalleerbaar onder installatie achtervoet of. In geval de herinstalleerbaar herinstalleerbaar direct draaien.”

Meet- en meetopbouw

In figuur 11 is van de BI-01-01 een a-fase welke algemeen meet- en meetopbouw is op. Het wordt in deze VSB toegelicht welke meet- en meet.

Meet- Maatregel	Periodele brand door verandering van spanningen en/of meter, werk- of herinstallatie Gedrukt kWh's, Schema in de draaier vult het opbouw opbouw spanningen en/of meter of.
Meet- Maatregel	Beknopting tip: door aansluiting opbouw, perioden of draai. Schema de vult het op. Onderbouw het werk.

Periodele beschermingsproblemen en veiligheidsproblemen

Periodele beschermingsproblemen



Een vreemde opbouw



Een niet geïnstalleerde meter



Aansluiting



2 meter opbouw



Aansluiting



Aansluiting



Aansluiting