



INTERNES STROMNETZ:

Schaltbild der Hauptkabine: die technischen Merkmale der elektrischen Ausrüstung (MS-Ausrüstung, Zähler, Spannungsumwandler, Stromwandler, Schutzgehäuse...) darstellendes Eindrahtschaltbild beilegen.

Schaltbild der Inneninstallation: ein Eindrahtschaltbild beilegen.

In dem Schaltbild sämtliche MS/NS-Transformatoren mit ihrer jeweiligen Nennleistung Sn angeben. Die Längen und Querschnitte der MS-Kabel zwischen der Hauptkabine und den Nebenkabinen angeben.

ENTKUPPLUNGSSCHUTZ (PFLICHT):

Marke: Lieferant:

Typ:

- N.B. : - Der Entkupplungsschutz muss vom Netzbetreiber genehmigt werden und zu den Relais gehören, die für die Anwendung von C10/11 anerkannt sind (Liste im Dokument C10/21 übernommen, das erhältlich ist unter www.synergrid.be);
- Die Einstellungen des Entkupplungsschutzes bedürfen der Genehmigung des Netzbetreibers (Die Funktionen des Entkupplungsschutzes werden beschrieben im Dokument C10/11, das erhältlich ist unter www.synergrid.be).

Vom Hersteller mitgeteilte technische Merkmale sowie (falls bereits festgelegt) die Einstellungen beilegen.

ÜBERSpannungSSCHUTZ (BEI EIGENVERBRAUCH):

Marke: Lieferant:

Typ:

- N.B. : - Der Entkupplungsschutz muss vom Netzbetreiber genehmigt werden und zu den Relais gehören, die für die Anwendung von C10/11 anerkannt sind (Liste im Dokument C10/25 übernommen, das erhältlich ist unter www.synergrid.be).

Ausgestellt am

in

Name:

Funktion :

Unterschrift:



