

Datenerfassungsblatt Motoren / Aufzüge

(Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen)

wird vom Netzbetreiber (NB) ausgefüllt

NB-Angebots / Projekt Nr.

1. Anschluss	Geräteart			
einphasig		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
dreiphasig		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Bemessungsdaten				
Nennleistung P _{Nel}		_____ kW	_____ kW	_____ kW
Verschiebungsfaktor cos phi		_____	_____	_____
Anlaufstrom I _a		_____ A	_____ A	_____ A
Nennstrom I _r		_____ A	_____ A	_____ A
Anlaufstromverhältnis I _a /I _r		_____	_____	_____

weitere Angaben für motorische Wechsellast starke Lastwechsel bzw. Wechsel zwischen Motor- und Generatorbetrieb

Wirkleistung im Motorbetrieb		_____ kW	_____ kW	_____ kW
Blindleistung im Motorbetrieb		_____ kvar	_____ kvar	_____ kvar
Wirkleistung im Generatorbetrieb		_____ kW	_____ kW	_____ kW
Blindleistung im Generatorbetrieb		_____ kvar	_____ kvar	_____ kvar
Lastwechsel pro min		_____ pro min	_____ pro min	_____ pro min

3. Herstellerangaben zu EMV-Normen				
konform mit DIN EN 61000-3-3		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
maximal zulässige Netzimpedanz Z _{max} nach DIN EN 6100-3-11		_____	_____	_____
weitere Konformitätserklärung		_____	_____	_____

4. Anlaufverfahren				
Direktanlauf		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stern-Dreieck		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
sonstige (Beschreibung unter 6.)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Betriebsablauf				
Anläufe pro Tag		_____ pro d	_____ pro d	_____ pro d
Anläufe pro Stunde		_____ pro h	_____ pro h	_____ pro h
Anläufe pro min		_____ pro min	_____ pro min	_____ pro min
zeitgleicher Betrieb mit		_____	_____	_____

Bemerkung: Für die Anlaufhäufigkeit sind Maximalwerte einzusetzen!

6. Bemerkungen				

7. Angabenbestätigung

Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:

Ort, Datum _____

Stempel, Unterschrift _____

