

	Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort		2
1 Anwendungsbereich.....		4
2 Normative Verweisungen		4
3 Begriffe		4
4 Formelzeichen.....		6
5 Ausführung		6
5.1 Allgemeines.....		6
5.2 Ausführung N		6
5.3 Ausführung NE		6
5.4 Ausführungen NY und NEY		6
5.5 Ausführung H		7
5.6 Ausführung HE		7
5.7 Ausführungen HY und HEY		7
6 Anforderungen bei der Ausführung N		7
6.1 Kennzeichnende Werte des Drehmoments		7
6.2 Anzugsstrom und Kurzschluss-Scheinleistung		7
6.3 Anforderungen an das Anlaufverhalten		8
7 Anforderungen an das Anlaufverhalten bei der Ausführung NE		8
8 Anforderungen an das Anlaufverhalten bei den Ausführungen NY und NEY		8
9 Anforderungen bei der Ausführung H		8
9.1 Anlaufdrehmoment.....		8
9.2 Anzugsstrom und Kurzschluss-Scheinleistung		8
9.3 Anforderungen an das Anlaufverhalten		8
10 Anforderungen an das Anlaufverhalten bei der Ausführung HE		9
11 Anforderungen an das Anlaufverhalten bei den Ausführungen HY und HEY		9
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen		15

Tabellen

Tabelle 1 – Minimale Drehmomente der Ausführung N	9
Tabelle 2 – Maximale Kurzschluss-Scheinleistung der Ausführungen N und H	10
Tabelle 3 – Maximale Kurzschluss-Scheinleistung der Ausführungen NE und HE	10
Tabelle 4 – Fremdträgheitsmoment (J)	11
Tabelle 5 – Minimale Drehmomente der Ausführung H	12
Tabelle 6 – Minimale Drehmomente der Ausführung N für Motoren in der Zündschutzart: Erhöhte Sicherheit „Ex eb“	13
Tabelle 7 – Fremdträgheitsmoment (J) für Motoren in der Zündschutzart: Erhöhte Sicherheit „Ex eb“	14