

## 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
<b>Tabellen</b>	
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 – Fremdrägheitsmoment ( $J$ ) .....	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 – Fremdrägheitsmoment ( $J$ ) für Motoren in der Zündschutzart: Erhöhte Sicherheit „Ex eb“ .....	14