

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole für Messelemente	6
5 Symbole der für Zähler verwendeten Grundeinheiten	8
6 Kennzeichnung der Messgrößen.....	8
7 Symbole zur Angabe der Genauigkeitsklasse, der Zählerkonstante und der Schutzklasse.....	9
8 Symbole für mit Wandlern betriebene Zähler.....	9
9 Symbole für Tarifgeräte	11
10 Symbole für Zusatzgeräte	13
11 Symbole für die Läuferlagerung	13
12 Warnsymbole.....	13
Anhang A (normativ) Symbole für Signalschnittstellen (Beispiele)	14
Literaturhinweise.....	15
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	16
 Bild 1 – Kreuzphasen-Verbindung eines Blindverbrauchszählers mit drei Messelementen in dreiphasigen Drei- oder Vierleiterstromkreisen	7
Bild 2 – Kreuzphasen-Verbindung eines Blindverbrauchszählers mit zwei Messelementen und geteilten Strompfaden in dreiphasigen Dreileiterstromkreisen.....	7
Bild 3 – Kreuzphasen-Verbindung eines Blindverbrauchszählers mit zwei Messelementen in dreiphasigen Dreileiterstromkreisen	7
 Tabelle 1 – Symbole für Messelemente	6
Tabelle 2 – Symbole der für Zähler verwendeten Grundeinheiten.....	8
Tabelle 3 – Kennzeichnung der Messgröße (Beispiele).....	9
Tabelle 4 – Symbole zur Angabe der Genauigkeitsklasse, der Zählerkonstante und der Schutzklasse (Beispiele)	9
Tabelle 5 – Symbole für mit Wandlern betriebene Zähler (Beispiele)	10
Tabelle 6 – Symbole für Tarifgeräte (Beispiele)	12
Tabelle 7 – Symbole für Zusatzeinrichtungen (Beispiele)	13
Tabelle 8 – Symbole für die Läuferlagerung.....	13
Tabelle A.1 – Symbole für Signalschnittstellen (Beispiele)	14