

Elektrizitätszähler für Meßwandleranschluß
Hauptmaße für Drehstromzähler

DIN
43 859

Wathour meters for instrument-
transformer connection; main
dimensions for three-phase meters

Einsprüche bis 30. Jun 1990

Vorgesehen als
Ersatz für
Ausgabe 06.77

Anwendungswarnvermerk auf
der letzten Seite beachten!

Wattheuremètres pour le raccordement
de transformateurs de mesure;
dimensions principales pour
les compteurs à courant triphasé

Für den Anwendungsbereich dieser Norm bestehen keine entsprechenden regionalen oder internationalen Normen.

Der Norm- Entwurf wird veröffentlicht, um nach Abschluß der Meinungsfindung in Deutschland den Sachinhalt mit eventuellen Änderungen oder Ergänzungen beim CENELEC als Normungsantrag einzureichen, mit dem Ziel, nach Abschluß der europäischen Beratungen eine entsprechende Deutsche Norm zu veröffentlichen.

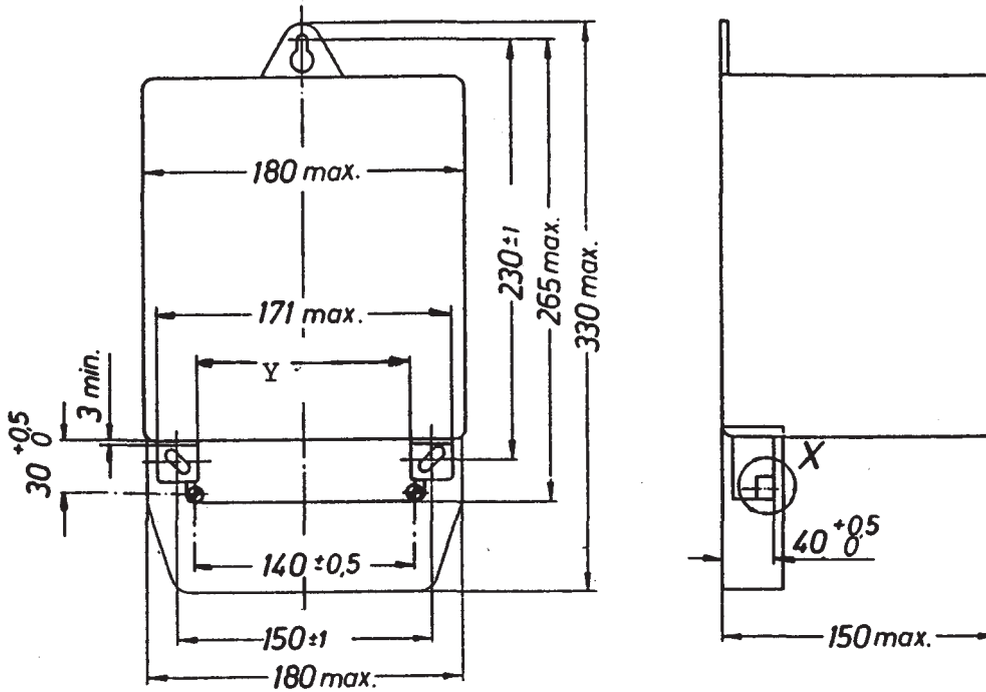
Fortsetzung Seite 2 und 3

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.

Maße in mm

Die Drehstromzähler brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.



X
(im Schnitt dargestellt)

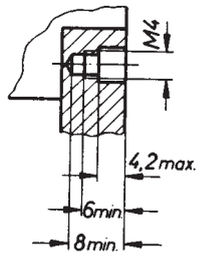


Tabelle.

Ausführung	Y max.
1	133,5 *)
2	138

*) In Verbindung mit Klemmen-
deckel nach DIN 43 857
Teil 4 und DIN 43 860
Teil 2