## Leistungsbedarf von Messgeräten und Relais

Beim Einsatz von Stromwandlern werden durch den Anwender folgende zwei Hauptforderungen erhoben:

- hohe Messgenauigkeit im Nennstrombereich
- Schutzfunktion im Überstrombereich

Zur Realisierung dieser Anforderungen ist es notwendig, dass das Leistungsangebot (die Nennscheinleistung) des Stromwandlers, weitestgehend an den tatsächlichen Leistungsbedarf der Messanordnung angepasst wird.
Zur Ermittlung des tatsächlichen Leistungsbedarfs müssen, neben dem Eigenleistungsbedarf der angeschlossenen Messgeräte, auch die Leitungsverluste der an den Sekundärkreis des Wandlers angeschlossenen Messleitungen berücksichtigt werden.

## Eigenleistungsbedarf typischer Messgeräte

| Strommesser Weicheisen bis $100 \mathrm{~mm} \varnothing$ | 0,700 | - | 1,5 VA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Gleichrichter-Strommesser | 0,001 | - | 0,25 VA |
| Vielfach-Strommesser | 0,005 | - | 5,0 VA |
| Stromschreiber | 0,300 | - | 9,0 VA |
| Bimetall-Strommesser | 2,500 | - | 3,0 VA |
| Leistungsmesser | 0,200 | - | 5,0 VA |
| Leistungsschreiber | 3,000 | - | 12,0 VA |
| Leistungsfaktormesser | 2,000 | - | 6,0 VA |
| Leistungsfaktorschreiber | 9,000 | - | 16,0 VA |
| Zähler | 0,400 | - | 1,0 VA |
| Relais N -Relais |  |  | 14,0 VA |
| Überstrom-Relais | 0,200 | - | 6,0 VA |
| Überstrom-Zeitrelais | 3,000 | - | 6,0 VA |
| Richtungsrelais |  |  | 10,0 VA |
| Bimetall-Relais | 7,000 | - | 11,0 VA |
| Distanzrelais | 1,000 | - | 30,0 VA |
| Differentialrelais | 0,200 | - | 2,0 VA |
|  | 1,000 |  | 15,0 VA |
| Wandlerstrom-Auslöser | 5,000 | - | 150,0 VA |
| Regler | 5,000 | - | 180,0 VA |

## Eigenverbrauch von Kupfer-Leitungen

$$
\begin{array}{ll}
P_{\mathrm{v}}=\frac{I_{\mathrm{s}}^{2} \times 2 \times l}{A_{\mathrm{cu}} \times 56} \mathrm{VA} & \begin{array}{l}
I_{\mathrm{s}} \\
I \\
\end{array}=\text { Sekundär Bemessungs-Stromstärke [A } \\
A_{\mathrm{cu}} & =\text { Leitungsquerschnitt in } \mathrm{mm}^{2} \\
P_{\mathrm{v}} & =\text { Verlustleistung der Anschlussleitungen }
\end{array}
$$

Hinweis: Bei gemeinsamer Drehstrom-Rückleitung gelten halbe Werte von $\mathrm{P}_{\mathrm{v}}$

## Tabelle für Werte bezogen auf 5 A

| Nennquerschnitt | 1 m | 2 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m | 7 m | 8 m | 9 m | 10 m |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2,5 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,36 | 0,71 | 1,07 | 1,43 | 1,78 | 2,14 | 2,50 | 2,86 | 3,21 | 3,57 |
| $4,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,22 | 0,45 | 0,67 | 0,89 | 1,12 | 1,34 | 1,56 | 1,79 | 2,01 | 2,24 |
| $6,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,15 | 0,30 | 0,45 | 0,60 | 0,74 | 0,89 | 1,04 | 1,19 | 1,34 | 1,49 |
| $10,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,09 | 0,18 | 0,27 | 0,36 | 0,44 | 0,54 | 0,63 | 0,71 | 0,80 | 0,89 |

Tabelle für Werte bezogen auf 1 A

| Nennquerschnitt | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 50 m | 60 m | 70 m | 80 m | 90 m | 100 m |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,36 | 0,71 | 1,07 | 1,43 | 1,78 | 2,14 | 2,50 | 2,86 | 3,21 | 3,57 |
| $2,5 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,14 | 0,29 | 0,43 | 0,57 | 0,72 | 0,86 | 1,00 | 1,14 | 1,29 | 1,43 |
| $4,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,09 | 0,18 | 0,27 | 0,36 | 0,45 | 0,54 | 0,63 | 0,71 | 0,80 | 0,89 |
| $6,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,06 | 0,12 | 0,18 | 0,24 | 0,30 | 0,36 | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,60 |
| $10,0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 0,04 | 0,07 | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,32 | 0,36 |

