



## Anschlussnehmer

Name

Straße Nummer

PLZ Ort

---

## Standort

Straße Nummer

PLZ Ort

---

## Anlagenerrichter

Name

Straße Nummer

PLZ Ort

E-Mail

---

## Wandler

Fabrikat **Strom**

Ü =

:

Klasse

S =

VA

Erdungsrichtung

Kundenanlage

Netz

Fabrikat **Spannung**

Ü =

:

Klasse

S =

VA

---

## Schutzrelais

Relaisart

Softwarestand

Fabrikat

Fabrik-Nr.

Typ

Betätigungsspannung

Wandler-Sekundär-Nennstrom

1A

5A

I> Einstellung

(prim

) A

s

I>> Einstellung

(prim

) A

s

Tatsächliche Einstellung

I> (A)

t1 (s)

I>> (A)

t1 (s)

---

**Leiter**

L1 - Klemmen-Nr.

L2 - Klemmen-Nr.

L3 - Klemmen-Nr.

Ansprechwert I &gt; A

Abfallwert I &gt; A

Ansprechwert I &gt;&gt; A

Abfallwert I &gt;&gt; A

Prüfwert in I sec. A

Auslösezeit in s

I &gt; Anspr (A)

I &gt; Abfall (A)

I &gt;&gt; Anspr (A)

I &gt;&gt; Abfall (A)

## Betriebsmessung Strom

I [A]

Grad °

K [mA]

## Betriebsmessung Spannung

U [V]

Grad °

Auslösung und Signal geprüft

ja

Auslösung betätigt mit LS

ja

Klemmen für Auslösungen

LS

Störschreiber

Fernwirken

**Wattmetrisches E-Relais**

Relaistyp

Relais-Nr.

Wandlertyp

Wandlerübersetzung

Einstellung primär

sekundär

Ansprechwert I<sub>e</sub> (mA)Ansprechwert U<sub>en</sub> (V)Abfallwert I<sub>e</sub> (mA)Abfallwert U<sub>en</sub> (V)Betriebsmesswerte U<sub>en</sub>I<sub>t</sub> (mA)

Ort Datum

Stempel und Unterschrift  
AnlagenerrichterStempel und Unterschrift  
Anlagenbetreiber