

Prüfprotokoll für Übergabeschutz

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 > A

Abfallwert I > A

Ansprechwert I >> A

Abfallwert I >> A

Prüfwert in I sec. A

Auslösezeit in s

I > Anspr (A)

I > Abfall (A)

I >> Anspr (A)

I >> 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_e (mA)Ansprechwert U_{en} (V)Abfallwert I_e (mA)Abfallwert U_{en} (V)Betriebsmesswerte U_{en}I_t (mA)

Ort Datum

Stempel und Unterschrift
AnlagenerrichterStempel und Unterschrift
Anlagenbetreiber