

## Betriebsanleitung - Archivdatei

# Stromrelais STW 210 S und STW 210 SU

### Allgemeines

Das Stromrelais STW 210 S ist ein elektronisches Messrelais und überwacht den Stromfluss in Verbraucherstromkreisen. Das Stromrelais STW 210 S wird direkt in Reihe zum Verbraucher geschaltet. Ein eingebauter Shunt erübrigt die Verwendung eines Stromwandlers. Während der Anlaufphase auftretende Überströme werden innerhalb der einstellbaren Ansprechverzögerung nicht erfasst.

### Ausführungsformen:

- Stromrelais mit potentialfreiem Schaltkontakt 1U
- Sollwert einstellbar 10 % ... 100 %  $I_N$
- Anlaufüberbrückung / Ansprechverzögerung 0,2 - 10 s einstellbar
- Ausführung STW 210 S als Überstromrelais
- Ausführung STW 210 SU als Unterstromrelais

### Funktion

Das Stromrelais STW 210 S ist ein Überstromrelais. Es vergleicht den Iststrom im Verbraucher mit einem eingestellten Sollwert. Wird dieser Wert überschritten, schaltet das Relais ab. Somit kann z.B. eine Störmeldung erfolgen oder Zusatzgeräte ( z.B. Lüfter ) eingeschaltet oder ausgeschaltet werden. Sinkt der Strom wieder unter den eingestellten Wert, schaltet das Relais unverzüglich wieder ein.

Das Stromrelais STW 210 SU ist ein Unterstromrelais. Es vergleicht den Iststrom im Verbraucher mit einem eingestellten Sollwert . Wird dieser Wert unterschritten, schaltet das Relais ab. Somit kann z.B. eine Störmeldung erfolgen, wenn in Heizkreisen eine Unterbrechung vorliegt. Steigt der Strom wieder auf den eingestellten Wert, schaltet das Relais unverzüglich ein.

Der Sollwert wird durch Skalenpotentiometer eingestellt. Der Ausgang ist ein potentialfreier Umschaltkontakt. Stromschwankungen können durch die einstellbare Schaltverzögerung unterdrückt werden.

## Montage und Inbetriebnahme

### **Das Gerät kann befestigt werden**

- auf 35 mm Tragschiene nach DIN- EN 50 022
- mit Schraube M4 zur Wandmontage
- Anschluss gemäß Anschlussplan oder Typenschild ausführen.

**Beachten Sie die maximal zulässige Temperatur bei Einbau im Schaltschrank. Genügend Abstand halten zu anderen Wärmequellen oder für Fremdbelüftung sorgen. Grundsätzlich empfohlener Montageabstand: 2 cm.**

### **Achtung!**

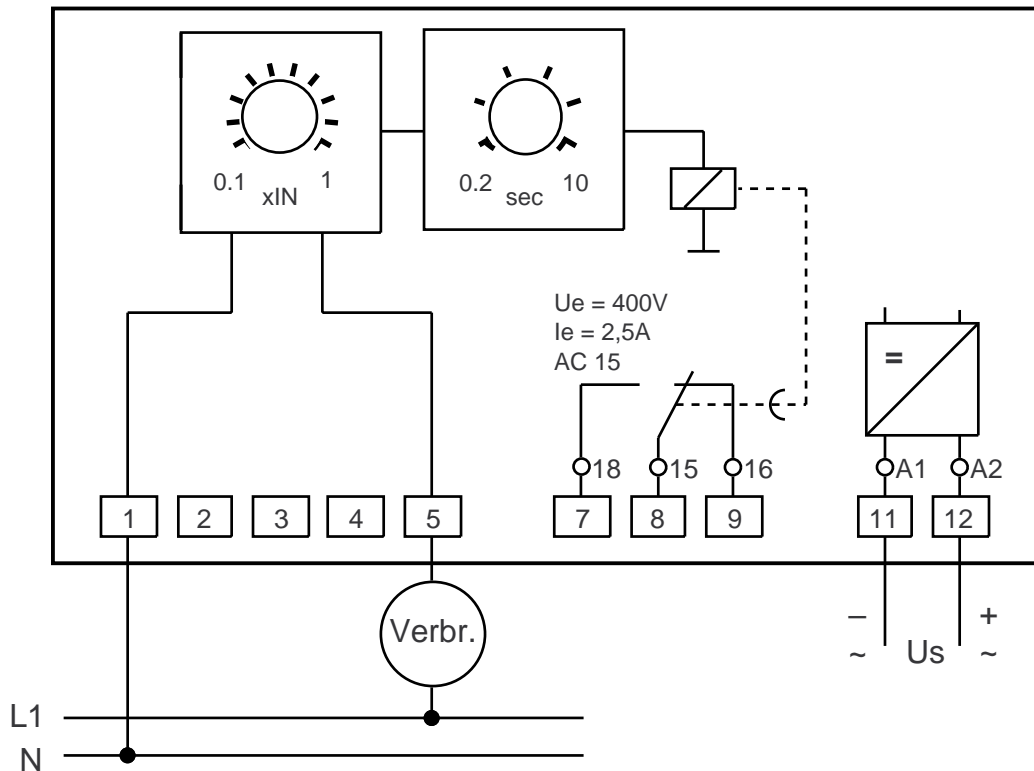
**Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass die Anschlussspannung  $U_s$  am Seitentypenschild und die am Gerät angeschlossene Netzspannung übereinstimmen!**

- Die Ansprechverzögerung wird so eingestellt, dass kurzzeitig auftretende zulässige Überströme, z.B. beim Anlauf, nicht zum Abschalten führen.
- Stromrelais STW 210 S direkt in Reihe mit dem Verbraucher schalten
- Netzspannung einschalten
- Bei betriebsbereitem Gerät muss das Relais einschalten, wenn:
  - beim Überstromrelais ein Strom kleiner als der eingestellte Ansprechwert  $I_A$  durch den Shunt fließt .
  - beim Unterstromrelais ein Strom größer als der eingestellte Ansprechwert  $I_A$  durch den Shunt fließt .

## Technische Daten

Typen-Bezeichnung	
Bestellnummer	
Nennsteuerspannung / Frequenz	siehe Typenschild
Leistungsaufnahme	
Sonstiges	auf dem Gerät
Toleranz der Steuerspannung	0,85 ... 1,1 U <sub>S</sub>
Toleranz der Frequenz	48 ... 62 Hz
Einstellbereich	10 % ... 100 %
Stromeingang	
Nennstrom	max 12 A
Wechselstrom- Innenwiderstand	0,01 Ω
Überlastbarkeit	dauernd 1,2 x I <sub>N</sub> max. 10 x I <sub>N</sub> für 3 s
Schaltpunkte	
Abschaltwert einstellbar	I <sub>ab</sub> = 0,1 ... 1 x I <sub>N</sub> entsprechend 10 % ... 100 %
Schalthysterese	< 10 % I <sub>ab</sub>
Einschaltverzögerung	< 200 ms
Ansprechverzögerung	0,2 s ... 10 s einstellbar
Relais-Ausgang	1 U
Schaltspannung	max. AC 400 V
Schaltstrom	max. 6 A
Schaltleistung	max. 2000 VA ( ohmsche Last ) max. 48 W bei DC 24 V
Nenndauerstrom I <sub>th</sub>	6 A
Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>	2 A AC11 / AC15 400 V 2 A DC11 / DC13 24 V 4 A AC11 / AC15 230 V
Empfohlene Vorsicherung	4 A flink
Kontaktlebensdauer mech.	3 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Kontk-lebensdauer elektr.	1 x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele bei 230 V / 8 A 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele bei 230 V / 2 A
Reduzierungsfaktor bei cos φ 0,3	0,5
Prüfbedingungen	VDE 0160 / VDE 0660
Nenn-Isolationsspannung U <sub>i</sub>	AC 400 V
Verschmutzungsgrad	2 / VDE 0110
Trafo	VDE 0551
Einschaltdauer	100 %
Gehäuse	Bauform S12
Abmessungen ( H x B x T )	82 x 41,5 x 116 mm
Leistungsanschluss	12 - polig, je 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart Gehäuse	IP 40
Schutzart Klemmen	IP 20
Einbaulage	beliebig
zul. Umgebungstemperatur	-20 ... +55 °C
Befestigung	35 mm Normschiene DIN EN 50 022 oder Schraubbefestigung M4
Gewicht	ca. 300 g

# Anschlussplan:



# Bauform S12:

