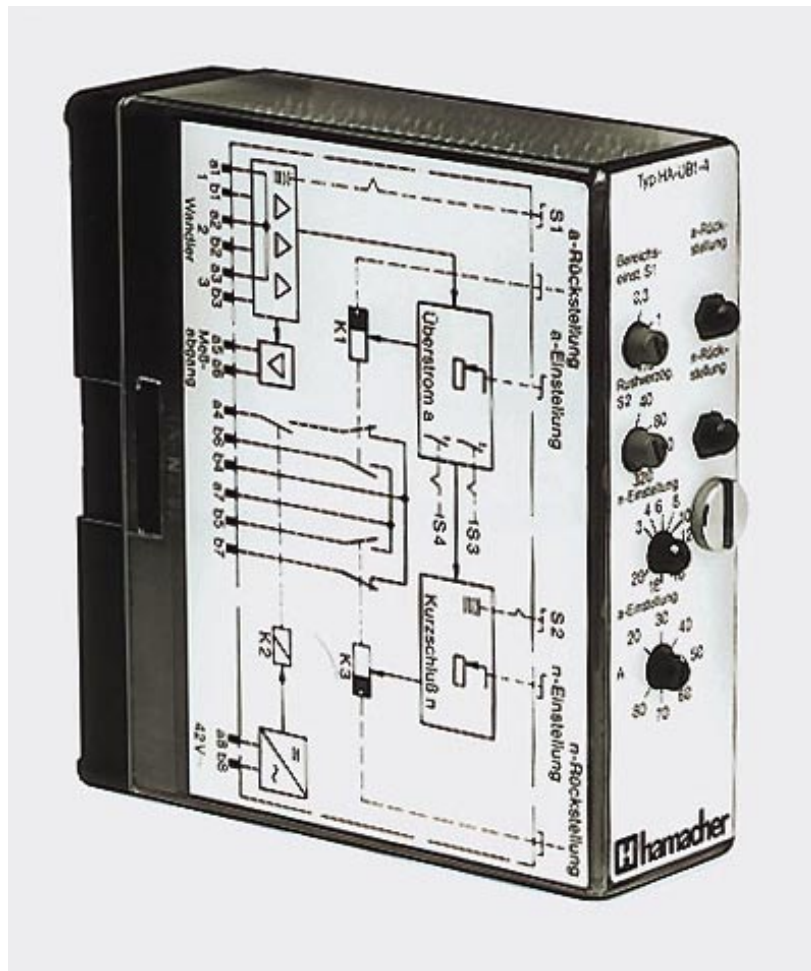


ELEKTRONISCHES ÜBERSTROMRELAIS TYP HA-UB 1-4



Merkmale

- Elektronischer Schutz bei Überstrom, Kurzschluss und Phasenausfall in dreiphasigen Netzen
- Rückstellung wahlweise manuell oder automatisch bei a-Auslösung, manuell bei n-Auslösung
- Phasenausfallerkennung, wahlweise ein- / ausschaltbar über abgedeckten Codierschalter
- Messausgang mit einer dem Verhältnis I / I_n proportionalen Spannung ($I_n = 7 \text{ V DC}$)
- Verwendung eisenloser Stromwandler
- Zwei Wechsler-Kontakte für Anzeige und Auslösung
- Ausführung im Kunststoffgehäuse mit Stecksockel

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| • Bemessungsbetriebsspannung | 42 V AC |
| • Leistungsaufnahme | 3 VA |
| • Überstrombereich (a) ¹⁾ | 1,2 ... 1600 A |
| • Rückfallzeit | 2 ... 4 min |
| • Einstellbereich Kurzschluss (n) | 3 ... 20 x I_n |
| • Rush-Verzögerung (vierstufig) | 40 ... 320 ms |
| • Analoger Messausgang | 0 ... 13 V DC |
| • Schaltspannung max. | 125 V AC |
| • Schaltstrom max. | 2 A |
| • Stecksockel | 16-polig |
| • Abmessungen (LxBxH) | 122x40x113 mm |
| • Bestellangabe | HA-N 20055 |

¹⁾ in Abhängigkeit vom eingesetzten Wandlertyp