| Einphasen-Steuertransformator | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| | Control Transformer ST 0,63 |

| Technische Daten | | |
|-------------------|--|--|
| Prüfnorm: | VDE 0570 / EN 61558 | |
| Prüfspannung: | 2,5 kV | |
| Primärspannung: | 400/460 Volt ±15 V + 2 Sicherungen | |
| Primärstrom: | 1,6 / 1,4 Amp | |
| Sekundärspannung: | 10 Volt + Si / 18 Volt + Si/ 230 Volt + Si | |
| Sekundärstrom: | 3,0 Amp / 3,0 Amp / 2,0 Amp | |
| Leistung | 630 VA | |
| Wärmeklasse | T 40/E | |

| Aufbau | | |
|----------------|--------------------------------|--|
| Schutzart: | IP00 | |
| Anschluß: | Schraubklemmen | |
| Abmessungen: | L x B x H (135 x 126 x 140 mm) | |
| Kupfergewicht: | 2,2 kg | |
| Gesamtgewicht: | 8,5 kg | |

| Wickelschema | Skizze |
|----------------------|--------|
| Primär Sekundär +15V | |
| 400 V 18 V 0 | |