

MOTORSCHUTZSELBSTSCHALTER, STERN-DREIECK-SCHALTER

Anwendungsbereiche

- Pumpensteuerung über Druckschalter oder Dauerkontaktgeber sowie Handbetrieb. Wahlschalter für Ein/Aus-Automatik. Der Motorschutzschalter schützt den Motor vor Überlastung bei schwergängigen Pumpen oder bei Phasenausfall durch selbsttätiges Öffnen der Kontakte. Potentialfreier Kontakt zur Signalweitergabe.

Motorschutzelbstschalter



Stern-Dreieck Schalter



Technische Daten

- Motorschutzselbstschalter mit Wahlschalter IP 65 und Auslöser

Auslösebereich in Ampere:

- 0,8 - 1,2
- 1,2 - 1,8
- 1,8 - 2,7
- 2,7 - 4,0
- 4,0 - 6,0
- 6,0 - 9,0
- 8,0 - 11,0
- 10,0 - 14,0
- 13,0 - 18,0

wahlweise mit Spulenspannung 230 V oder 400 V, 50 Hz

EMU-fest, klimafest, Umgebungstemperatur -40 bis 90°C

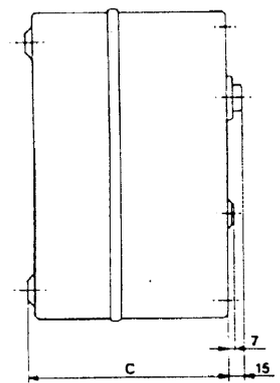
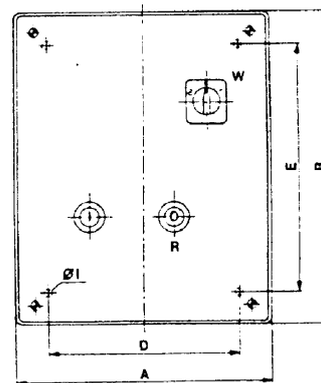
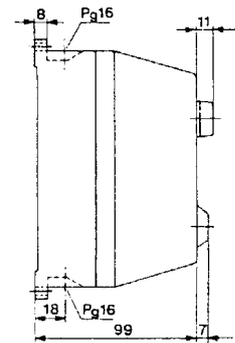
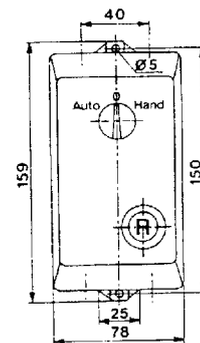
- Stern-Dreieck Schalter (mit Wahlschalter und Motorschutzauslöser im Gehäuse) IP 65

Für die Type K2Y 26 bw

Auslösebereich in Ampere:

- 4,7 - 7,0
- 7,0 - 10,5
- 10,5 - 15,5
- 14,0 - 19,0
- 18,0 - 24,0
- 23,0 - 31,0

Abmessungen



Type	A	B	C	D	E	I
K2Y 26 bw	180	240	133	135	195	6