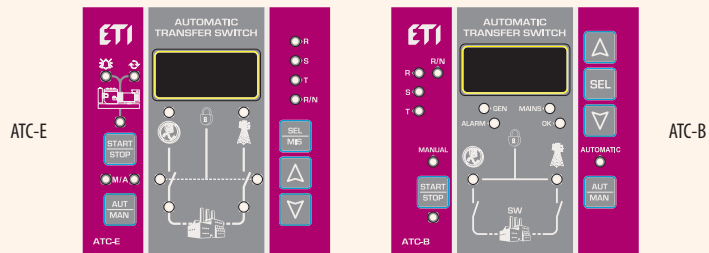


ATS Regler (ATC-E, ATC-B)

Anwendung -Der intelligente Leistungsschaltregler ATC ist ein Gerät zur Steuerung und Überwachung des automatischen Umschaltsystems ATS. Um Ausfälle zu vermeiden, schaltet das ATS System elektrische Verbraucher bis zu 400V automatisch auf eine alternative Stromversorgung, wenn die primäre Stromversorgung ausfällt. Ist die primäre Stromversorgung wieder stabil, wird der Verbraucher wieder mit dieser verbunden. Dieses Gerät ist für alle Industriebereiche ausgelegt und steuert Schaltgeräte, wie z. B. Trennschalter mit motorisch angetriebenen Lasttrennschalter oder Schütze.



ATS Regler				
Typ	U _n (V)	Beschreibung	Artikel-Nr.	Gewicht [g]
ATC-E	DC 8-30V	ATS Regler ATC-E mit Alarmkontaktblock	004656574	230
ATC-B	DC 8-30V	ATS Regler ATC-B	004656573	200



LED Anzeige:

- Alarm;
- In Funktion
- Startgenerator;
- Handbetrieb;
- Automatikbetrieb;
- Spannung gemessen auf Generator;
- Generatorschaltgerät EIN;
- Strom durch Generator;
- Spannung gemessen am Netz
- Netzschaltgerät EIN
- Strom durch Netz;
- L1 (R) Anzeige
- L2 (S) Anzeige
- L3 (T) Anzeige
- Ablauf

Merkmale

- LED Bildschirm mit 3 Eigenschaften;
- Spannung an 3 Phasen gemessen;
- Netzwerk und Generator;
- Relais Ausgang zur Steuerung der Schaltgeräte;
- Frontabdeckung 96 × 96;
- LED Anzeige - 15 Funktionen;
- Manuell oder automatisch
- Fernbedienung des Generators;
- Stromversorgung 8-30 V DC