

# SAB-Thüringen GmbH

---



Albert-Schweitzer-Str.32  
Bad Salzungen, Thüringen 36433  
Deutschland

Telefon: +49 (0)3695 558010

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für  
Installationsgeräte, Verbindungstechnik und Schalt- und Steuerungstechnik SAB-  
Thüringen GmbH 36433 Bad Salzungen  
Schaltschränke und Schaltanlagen – Wir fertigen betriebsfertige Anlagen,  
abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen unserer Kunden, Elektrobetriebe und  
Bauträger an. Seit unserer Gründung 1998 fertigen wir  
Niederspannungsverteileranlagen, die durch Funktion und durchdachte Bauweise  
überzeugen.  
Schaltschränke und Anlagen Bei uns ist jeder Schaltschrank und jede Schaltanlage  
ein Einzelstück. Wir sind Ihr Partner für die technische Beratung bei der  
Projektierung, die Erstellung von Ansichtsplänen und Stromlaufplänen per CAD-  
System, die Anfertigung der Zeichnungen und die Herstellung von  
Niederspannungsverteileranlagen. Mit hochwertigen Komponenten der Marken  
Siemens, ABB, Gewiss, Finder etc. ausgestattet, bieten unsere Schaltschränke und  
Schaltanlagen eine Stromstärke von 63 – 6000A. Klicken Sie auf unsere Webseite für  
weitere Informationen.  
Installationsgeräte Sicherungsautomaten Hochleistungs-Sicherungsautomaten Fehlerstr  
om-Schutzeinrichtungen Überspannungs-Schutzeinrichtungen Modulare

Installationsgeräte Installationsschütze Sammelschienen System  
SMISSLINE Verbindungstechnik Reihenklemmen SNK Reihenklemmen  
Schraubanschluss Reihenklemmen Federanschluss Reihenklemmen ADO  
System Hochstromklemmen Bolzenanschluß Reihenklemmen für Steckverbind Weitere  
Anschlusstechniken Potentialverteilerblöcke Reihenklemmen für spezielle  
AnZubehör Beschriftung Energieverteiler Sonstiges unsortiert Schalt- und  
Steuerungstechnik Schütze Motorschutz Softstarter Motorschutzschalter Elektronische  
Relais, Signalwa Befehls- und Meldegeräte, 22,5JOKAB SAFETY Solutions FBP  
FieldBusPlug Aktiver Störlichtbogenschutz Lasttrennschalter, Schalter  
im Leistungsschalter  
Energiesysteme Endlich unabhängig – Energiesysteme für Photovoltaik und BHKW  
Solartstrom. Am Tag speichern – am Abend verbrauchen Wir machen Ihren  
Solarstrom verfügbar: Unser Energiesysteme und Verteiler machen den Solarstrom  
jederzeit für Sie nutzbar.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

