

SIEMENS

Ingenuity for life

SIPROTEC 6MD86

Feldleitgeräte

www.siemens.com/siprotec

Beschreibung

Das Feldleitgerät SIPROTEC 6MD86 ist ein universelles Steuerungs- und Automatisierungsgerät mit Schutzfunktion. Es ist für den Gebrauch aller Spannungsebenen, von Verteilung, bis Übertragung konzipiert. Als Teil der SIPROTEC 5 Familie, ermöglicht es eine Vielzahl von Schutzfunktionen aus der SIPROTEC-Bibliothek. Passen Sie die Hardware und das IO-Mengengerüstes exakt an Ihre Erfordernisse an und setzen auf zukunftsfähige Systemlösungen mit hoher Investitionssicherheit und niedrigen Betriebskosten.

Hauptfunktion	Feldleitgerät für Mittelspannungs- und Hoch- bis Höchstspannungs-Schaltanlagen mit integrierter Bedienung und umfangreichen Schutzfunktionen. Leistungsfähige Automatisierung, einfache Konfiguration mit DIGSI 5
Ein- und Ausgänge	6 vordefinierte Standardvarianten mit bis zu 8 Strom- und 8 Spannungswandlern, 11 bis 75 Binäreingängen, 9 bis 41 Binärausgängen
Hardware-Flexibilität	Flexibel anpassbares und erweiterbares E/A-Mengengerüst im Rahmen des modularen SIPROTEC 5 Baukastens. Das Gerät kann bei hohen Anforderungen an das Mengengerüst in der zweiten Zeile erweitert werden. So sind z.B. 240 Binäreingänge (und mehr) mit der IO230 möglich (siehe Kapitel Hardware)
Gehäusebreite	1/3 × 19 Zoll bis 2/1 × 19 Zoll

Funktionen

Mit DIGSI 5 können alle Funktionen entsprechend den Anforderungen frei konfiguriert und kombiniert werden.

- Integriertes Feldleitgerät mit vielseitigen Schutzfunktionen für Anwendungen von der Mittel- bis zur Höchstspannung
- Steuerung von Schaltgeräten



SIPROTEC 6MD86

- Synchrocheck, Schaltfehlerschutz und schalterbezogene Schutzfunktionen wie Schaltversagerschutz und Automatische Wiedereinschaltung
- Fest integrierter, elektrischer Ethernet RJ45 für DIGSI 5 und IEC 61850 (Reporting und GOOSE)
- Bis zu 4 steckbare Kommunikationsmodule für unterschiedliche und redundante Protokolle nutzbar (IEC 61850, IEC 60870-5-103, IEC 60870-5-104, DNP3 (seriell+TCP), Modbus TCP, PROFINET IO)
- Redundanz-Protokolle PRP und HSR
- Cyber Security gemäß NERC CIP und BDEW Whitepaper Anforderungen
- Lichtbogenschutz
- Grafischer Logikeditor zur Erstellung leistungsstarker Automatisierungsfunktionen im Gerät
- Optionaler Überstromzeitschutz mit 3-poliger Auslösung

Modular und flexibel

- Einsatz auch in Schaltanlagen mit Eineinhalb-Leistungsschalterkonfiguration
- Überstromzeitschutz auch als Notfunktion konfigurierbar
- Sichere, serielle Schutzdatenkommunikation auch über weite Distanzen und alle verfügbaren physikalischen Medien (Lichtwellenleiter, Zweidrahtverbindungen und Kommunikationsnetze)
- Erfassung von Betriebsmessgrößen und Schutzfunktionssmesswerten zur Bewertung des Anlagezustandes, zur Unterstützung der Inbetriebnahme und der Störungsklärung
- Synchrophasor-Messwerte mit Protokoll IEEE C37.118 integriert (PMU)
- Leistungsfähige Störschreibung (Puffer für max. Aufzeichnungszeit 80 s bei 8 kHz bzw. 320 s bei 2 kHz)
- Hilfsfunktionen für einfache Tests und Inbetriebnahme

- Flexibel anpassbares E/A-Mengengerüst im Rahmen des modularen SIPROTEC 5-Baukastens

Anwendungsbereiche

Das Feldleitgerät SIPROTEC 6MD85 ist ein universelles Steuerungs- und Automatisierungsgerät mit Schutzfunktion auf der Basis des SIPROTEC 5 Systems.

Die Standardvarianten des SIPROTEC 6MD85 werden mit Messwandlern geliefert. Darüber hinaus sind im SIPROTEC 6MD85 auch Schutzwandler möglich, sodass Schutzfunktionen verwendet werden können.

Durch seine hohe Flexibilität ist es bei Verwendung von Wirkkommunikation auch als selektive Schutzeinrichtung für ein- und mehrseitig gespeiste Freileitungen und Kabel geeignet. Das Gerät unterstützt alle SIPROTEC 5 Systemeingenschaften.

Es ermöglicht zukunftsfähige Systemlösungen mit hoher Investitionssicherheit und niedrigen Betriebskosten.



Siemens AG 2016
Energy Management Division
Freyeslebenstraße 1
91058 Erlangen, Deutschland

SIPROTEC 6MD86_Steckbrief.docx
Printed in Germany | © 09.16 Siemens AG

E-Mail: support.energy@siemens.com
Tel: +49 180 524 70 00

Für alle Produkte, die IT-Sicherheitsfunktionen der OpenSSL beinhalten, gilt Folgendes:

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) and cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).