

7KN Powercenter 3000

PAC1600 – MID fähig



UNSCHLAGBARES SYSTEMPAKET

Starterkit Energiemonitoring

7KT1666-0EE02-0EE0

Sonderaktion bis 30.09.24



7KN Powercenter 3000

7KN1310-0MC00-0AA8

Mit dem SENTRON Powercenter 3000 können Sie die Energie- und Zustandsdaten Ihrer Niederspannungs-Energieverteilung über webfähige Endgeräte im lokalen Firmennetzwerk im Blick behalten, archivieren und für Energieberichte exportieren. Es bietet eine gute Grundlage für ein betriebliches Energiemanagement, z. B. gemäß ISO 50001. Das kompakte Gerät passt in jeden Schaltschrank und dient dort als zentrale IoT-Datenschnittstelle.

PAC4200 – Analysator für Netzqualität

7KM4212-0BA00-3AA0 + 7KM9300-0AM00-0AA0

Das Messgerät PAC4200 mit Weitspannungsteil AC/DC erfasst präzise und zuverlässig Energiewerte. Es liefert nicht nur umfassende Informationen über die elektrische Energieverteilung, sondern auch wichtige Messwerte zur Beurteilung der Anlagenzustände und der Netzqualität durch die Messung von THD und Oberwellen. Dank der Gatewayfunktion und dem zusätzlichen RS485-Modul können die Daten aus den PAC1600 aufgenommen und via Modbus-TCP an das Powercenter 3000 übertragen werden.

PAC1600 – Energiezähler mit MID

7KT1666-0EE01-0EE0

Die bis 80 A direktmessenden Energiezähler 7KT PAC1600 werden platzsparend in Energie- und Installationsverteilern eingesetzt. Sie erfassen elektrische Basisgrößen und zeigen die Werte direkt am Display des jeweiligen Messgeräts an. Die einfach zu bedienenden Geräte mit Display sind dreiphasig und MID-zertifiziert. Über eine integrierte Kommunikationsschnittstelle können die erfassten Energiedaten über Modbus RTU an das PAC4200 übergeben werden.

Siemens AG

Siemens Deutschland
Smart Infrastructure
Marketing
RC-DE SI EP MA
Siemenspromenade 2
91058 Erlangen
Deutschland

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zu treffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

© 01.2024, Siemens AG

SIEMENS