

Siemens erweitert Leistungsschalterreihe 3WA für die Energieverteilung von morgen

- **Innovative Sentron Leistungsschalterreihe 3WA ist Teil von Siemens Xcelerator**
- **Verbessert Handhabung, Zuverlässigkeit und Digitalisierung bei Integration in bestehende Systeme**
- **Unverzichtbar für kritische Infrastruktur wie Krankenhäuser oder Rechenzentren**
- **3WA1 (IEC), 3WA2 (UL489) und 3WA3 (UL1066+IEC) bieten weltweite Kompatibilität**

Siemens stellt zwei neue Versionen der innovativen Sentron offenen Leistungsschalter 3WA vor. Die Reihe 3WA3 erfüllt die Anforderungen der Normen UL 1066 und IEC 60947-2 und kann so von Kunden weltweit eingesetzt werden. Das ist besonders für Schaltanlagenbauer und Erstausrüster von Vorteil, die Systeme für beide Normungsräume – IEC und UL – herstellen. Die Reihe 3WA2 ist ausschließlich für den UL 489-Markt konzipiert. Die beiden neuen Modellreihen ergänzen die Version 3WA1 für IEC-Märkte, die im Herbst 2020 auf den Markt kam. Siemens bietet ein umfassendes Sortiment von offenen Leistungsschaltern, die auf einem einheitlichen System basieren und damit weltweit flexibel eingesetzt werden können. Die Sentron Leistungsschalter 3WA sind Teil des Siemens Xcelerator-Portfolios. Siemens Xcelerator ist eine offene digitale Business-Plattform, die die digitale Transformation für Kunden einfacher, schneller und skalierbar macht.

Als Kernelement von Niederspannungsschaltanlagen schützen offene Leistungsschalter elektrische Installationen in Gebäuden, Infrastruktur und Industrieanlagen zuverlässig vor Schäden durch Kurzschluss, Erdschluss oder

Überlast. Damit sind sie unverzichtbar für kritische Infrastruktur wie Krankenhäuser oder Rechenzentren. Die Sentron offenen Leistungsschalter 3WA folgen der Siemens-Tradition hochzuverlässiger offener Leistungsschalter, die über die gesamte Lebensdauer einer Anlage hinweg optimale Leistung erbringen. Gleichzeitig lassen sich die Sentron offenen Leistungsschalter 3WA softwaregestützt planen und projektieren, digital testen und überwachen und nahtlos in Automatisierungs- und IoT-Systeme einbinden. Upgrades können vollständig digital vorgenommen werden: Anwender laden neue Funktionen einfach aus dem Internet herunter und spielen sie über eine App auf.

„Unsere hochflexiblen offenen Leistungsschalter erfüllen alle Anforderungen von Schaltanlagenherstellern und Schaltschrankbauern, gerade in einem Umfeld, das durch mehr und mehr Komplexität, Digitalisierung und Kostendruck geprägt ist“, sagte Andreas Matthé, CEO Electrical Products bei Siemens Smart Infrastructure.

Wenn sich die technischen Anforderungen ändern, lässt sich die in den Sentron offenen Leistungsschaltern 3WA verbaute elektronische Auslöseeinheit (ETU600) über die Inbetriebnahmesoftware Sentron powerconfig und einen USB- oder Kommunikationsanschluss schnell und einfach um neue Funktionen erweitern. Die Funktionen sind online verfügbar und werden von Siemens kontinuierlich erweitert. Anwender profitieren so von hohem Investitionsschutz. Für Anwendungen, die keine Messfunktionen oder Skalierungsoptionen benötigen, können die Sentron offenen Leistungsschalter 3WA für einfachen Standardschutz jetzt auch mit einer ETU300 konfiguriert werden.

Die elektronischen Auslöseeinheiten für die Sentron offenen Leistungsschalter 3WA weisen außerdem weitere Standardfunktionen auf, wie die integrierte „Arc Energy Reduction“-Funktion (Dynamic Arc Flash Sentry DAS+). Diese sorgt dafür, dass die Sentron offenen Leistungsschalter 3WA beim Auftreten eines Lichtbogens in unmittelbarer Nähe von spannungsführenden Teilen schneller ausgelöst werden. Dadurch wird die Lichtbogenenergie und damit die im Energieverteilungsraum freigesetzte Energie reduziert. Diese Technologie erfüllt die Auflagen des National Electric Code (NEC) für den US-Markt. Sie ist dafür konzipiert, Servicetechniker bei Wartungsarbeiten an der Anlage vor schwerwiegenden Verletzungen aufgrund von Lichtbögen zu schützen.

Die UL-Varianten 3WA2 und 3WA3 sind in drei Baugrößen mit einem Nennstrombereich von 800 bis 5.000 A erhältlich.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild / Pressebilder / weiteres Material finden Sie unter <https://sie.ag/3IMyNVD>

Weitere Informationen zu den Sentron offenen Leistungsschaltern 3WA finden Sie unter www.siemens.de/3wa

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens AG

Christian S. Wilson

Tel.: +49 172 138 5608; E-Mail: christian_stuart.wilson@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Siemens Smart Infrastructure (SI) gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30. September 2022 hatte das Geschäft weltweit rund 72.700 Beschäftigte.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein Technologieunternehmen mit Fokus auf die Felder Industrie, Infrastruktur, Mobilität und Gesundheit. Ressourceneffiziente Fabriken, widerstandsfähige Lieferketten, intelligente Gebäude und Stromnetze, emissionsarme und komfortable Züge und eine fortschrittliche Gesundheitsversorgung – das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit Technologien, die ihnen konkreten Nutzen bieten. Durch die Kombination der realen und der digitalen Welten befähigt Siemens seine Kunden, ihre Industrien und Märkte zu transformieren und verbessert damit den Alltag für Milliarden von Menschen. Siemens ist mehrheitlicher Eigentümer des börsennotierten Unternehmens Siemens Healthineers – einem weltweit führenden Anbieter von Medizintechnik, der die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet. Darüber hinaus hält Siemens eine Minderheitsbeteiligung an der börsennotierten Siemens Energy, einem der weltweit führenden Unternehmen in der Energieübertragung und -erzeugung.

Im Geschäftsjahr 2022, das am 30. September 2022 endete, erzielte der Siemens-Konzern einen Umsatz von 72,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 4,4 Milliarden Euro. Zum 30.09.2022 hatte das Unternehmen weltweit rund 311.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.