



TOTALLY INTEGRATED POWER

What's new

SIMARIS design 10.3

System-Kompatibilität

- In SIMARIS design 10.3 können Projekte der Version 10.x geladen werden

Neue Funktionen

- Powerbus für dezentrale Frequenzumrichter
- Anbaubarkeit für RCD-Bausteine am Lasttrennschalter 3VA1
- Möglichkeit zur Berücksichtigung eines Kabels im Verteiler am Schienenende
- Optimierung des Einstellwertes für den Isd des Niederspannungsleistungsschalters im Transformatorstromkreis
- Möglichkeit zur Änderung der Richtung im Kennlinienfenster bei gesetztem Schlüsselschalter
- Möglichkeit zur Platzierung aller Geräte als „unteres Schaltgerät“ im Gruppenschalterstromkreis

Neuaufnahmen Produkte und Systeme

- SENTRON Sicherungslasttrennschalter 3NP1 – schmale Bauform
- Brandschutzschalter-LS-Kombi Messfunktion 5SV60
- Brandschutzschalter-LS-Kombi 5SV60
- Leitungsschutzschalter Messfunktion 5SL60

Datenanpassungen und -erweiterungen Produkte und Systeme

- Ergänzung: FI/LS kompakt 5SV1
- Ergänzung: FI/LS-Schalter 5SU1
- Ergänzung: SIRIUS Leistungsschalter für den Anlagenschutz ohne Phasenausfallschutz 3RV2
- Ergänzung: SIRIUS Sanftstarter 3RW5

Schnittstellen

- Erweiterung der Schnittstelle zu SIMARIS project (Transferdatei aus SIMARIS design) um neue Geräte inkl. automatischer Zuordnung zu den passenden Anlagen und automatischem Aufbau
- Übergabe von Projektdaten über die Transferdatei aus SIMARIS design 10.3 an SIMARIS project 7.0 ist möglich, Übergabe von Projektdaten an frühere Versionen (SIMARIS project 6.4 und früher) ist mit SIMARIS design 10.3 nicht möglich
- Mit SIMARIS design 10.3 ermittelte Einstellwerte für die Schutzgeräte können mittels einer Exportdatei aus SIMARIS design 10.3 (.SX) in die Software powerconfig 3.20 importiert, und so direkt zur Parametrierung der kommunikationsfähigen Schutzgeräte verwendet werden.

Diverse kleine Funktionsanpassungen sowie Behebung kleiner Fehler