



TOTALLY INTEGRATED POWER

What's new

SIMARIS design 11.0

System-Kompatibilität

- In SIMARIS design 11.0 können Projekte der Version 10.x geladen werden

Neue Funktionen

- Berechnung und Dimensionierung von Mittelspannungsnetzen (advanced Lizenz erforderlich)
- SIMARIS design 11 unterstützt 4K Monitore
- Erweiterung Bedienbarkeit und Konfiguration der Tabellenansicht
- Optimierung der Selektivitätsansicht
- Darstellung der ausgelösten Schalter in der Fehlersequenzanalyse (professional Lizenz erforderlich)
- Erweiterung der Ersatzlast um 1+N und 2-polige Varianten
- Erweiterung der Bedienmöglichkeiten des Betriebsarteneditors

Neuaufnahmen Produkte und Systeme

- LD System: Abgangskästen mit 3VA27 bis 1250 A
- LI System: Abgangskästen mit 3VA25 bis 860 A
- LI System: Abgangskästen mit 3VA27 bis 1200 A

Datenanpassungen und -erweiterungen Produkte und Systeme

- Ergänzung: Leitungsschutzschalter 5SL60 mit Kommunikation
- Update Selektivitätsdaten
- Entfernung 3VL/3VT Kompaktleistungsschalter
- Entfernung 3VL Leistungstrennschalter

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 11.0 an SIMARIS project 7.1 ist möglich, Übergabe von Projektdaten an frühere Versionen (SIMARIS project 7.0 und früher) ist mit SIMARIS design 11.0 nicht möglich
- Mit SIMARIS design 11.0 ermittelte Einstellwerte für die Schutzgeräte können mittels einer Exportdatei aus SIMARIS design 11.0 (.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