



STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

Informationen zum Unternehmen:

Unternehmensart: Industrie (herstellend)

Branche: Energie-Verteilersysteme

Verkaufssortiment: Über 15.000 Produkte

Umsatzvolumen: k.A.

Anzahl Mitarbeiter: ca. 400

ERP-System: SAP

Ansprechpartner:

Striebel & John GmbH & Co. KG
D-77880 Sasbach

Herr Wolfgang Hahn
(Leiter Branchensoftware)
Tel.: +49 7841 / 6096 - 23
eMail: wolfgang.p.hahn@de.abb.com
www.striebelundjohn.com

Softwareart:

Standardsoftware

Lösungsart:

Individuallösung

Eingesetzte Anwendungsmodule:



Mehrsprachige Benutzeroberfläche



ERP-Schnittstelle



Produktdatenbank



MAM



Textverwaltung



Katalogmanagement



Workflowmanagement



Übersetzungsmanagement



Datenexport XML/Excel

Firmenbeschreibung

Die STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG (Suj), ein Unternehmen der ABB-Gruppe und seit 1958 tätig, ist ein führender Hersteller von Energie-Verteilersystemen mit Produktionsstätten in Deutschland und Frankreich. Neben Stromkreisverteilern, Kleinverteilern, Wand- und Zählerschränken für den Wohnbau werden Standschränke, Brandschutzgehäuse und Reihenschaltschränke von der gemeinsamen Vertriebsorganisation mit ABB Stotz Kontakt mehrstufig vertrieben - über den Elektrogroßhandel an die Elektroinstallationsunternehmen.

Lösungsbeschreibung

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für Suj eine PIM- und Crossmedia-Individuallösung implementiert. Die Ausgangsbasis war die Datenübernahme aus einer bestehenden Produktdatenbank. Über diese Verbindung wurden alle Verkaufartikel mit den bestehenden Produktdaten in das PIM-System importiert. Die Produkte werden zukünftig im PIM-System angelegt und in Folge mit umfangreichen Produktmerkmalen (z. B. kaufmännische, identifizierende und zulassungsrelevante Merkmale, Abmessungen, elektrische Kenngrößen), Produktbeziehungen (z. B. Zubehör, Vertriebsstücklisten und Systemteile), Bildern, Dokumenten und Texten angereichert und in die verschiedenen markt- und medienspezifischen Produktsichten abgebildet. Dazu zählen verschiedene elektronische Katalogformate, die gedruckten Kataloge und Broschüren, Datenblätter und Onlinemedien. Einen hohen Nutzen im Bereich eCommerce ermöglicht die Lösung durch die Ausgabe von elektronischen Katalogen im BMEcat 2005 Format und der Klassifikation ETIM für Handelspartner.


Die einzelnen Lösungsbestandteile

- PIM mit Produkt Life Cycle und Schnittstelle SAP
- Mediendatenbank, Textverwaltung und standardisierter Übersetzungsprozess
- Generierung von Texten aus Textbausteinen über Textvorlagen
- Katalogmanagement zur Steuerung der marktspezifischen Sortimente
- Automatisierung von BMEcat2005/ETIM5.0-Katalogen
- Ausblick: Weitere elektronische Formate für E-Commerce, Webschnittstelle, Automatisierung Katalogproduktion, Automatisierung Produktdatenblätter, Zugriffsmöglichkeit für alle Nutzer über das Office-Tool.



Printkatalog

**TwinLine-G Wandschränke, Schranktiefe 225 mm
Leerschränke für den Innenbereich**



Im Lieferumfang enthalten

- Außenbefestigungsflächen
- Montageblöcken mit Montagegeräthalter rechts und links, sowie ab 4-fachbreiten Schränke eine Zusatzfiche
- Aufnahmen für Ausbau mit Zähler- und Verteilerblöcken, Kombi-Setts oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst
- Aufnahmen für Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WR-Montagegerüst und Montageblöcken, durch Entfernen der EDF-Aufhänger

Zusätzlich separat bestellen

- Flansche
- Berührungsschutz für Ausbau mit Zähler- und Verteilerblöcken, Kombi-Setts oder CombiLine-M Modulen

Reihe	Stk	Einheit	Artikelnr.	Artikelnr. mit Tür-PSF	Bestellmenge ohne Tür-PSF	Stk	Artikelnr.	Artikelnr. mit Tür-PSF	Stk
4	1	40	650 x 300	103542	103542	103542	103542	103542	103542
		95	650 x 450	103543	103543	103543	103543	103543	103543
		144	650 x 600	103544	103544	103544	103544	103544	103544
	2	100	650 x 300	103545	103545	103545	103545	103545	103545
		240	650 x 450	103546	103546	103546	103546	103546	103546
		360	650 x 600	103547	103547	103547	103547	103547	103547
	3	120	650 x 300	103548	103548	103548	103548	103548	103548
		300	650 x 450	103549	103549	103549	103549	103549	103549
		480	650 x 600	103550	103550	103550	103550	103550	103550
	4	160	650 x 300	103551	103551	103551	103551	103551	103551
		400	650 x 450	103552	103552	103552	103552	103552	103552
		720	650 x 600	103553	103553	103553	103553	103553	103553
5	200	650 x 300	103554	103554	103554	103554	103554	103554	
	500	650 x 450	103555	103555	103555	103555	103555	103555	
	840	650 x 600	103556	103556	103556	103556	103556	103556	
6	240	650 x 300	103557	103557	103557	103557	103557	103557	
	600	650 x 450	103558	103558	103558	103558	103558	103558	
	960	650 x 600	103559	103559	103559	103559	103559	103559	
7	280	650 x 300	103560	103560	103560	103560	103560	103560	
	700	650 x 450	103561	103561	103561	103561	103561	103561	
	1120	650 x 600	103562	103562	103562	103562	103562	103562	
8	320	650 x 300	103563	103563	103563	103563	103563	103563	
	800	650 x 450	103564	103564	103564	103564	103564	103564	
	1200	650 x 600	103565	103565	103565	103565	103565	103565	
9	360	650 x 300	103566	103566	103566	103566	103566	103566	
	900	650 x 450	103567	103567	103567	103567	103567	103567	
	1320	650 x 600	103568	103568	103568	103568	103568	103568	

* Bei Ausbau als Installationskasten mit Zähler- und Verteilerblöcken, Kombi-Setts oder CombiLine-M Modulen

1022 30PC 000 110 0201 | TwinLine - Das neue Wand- und Standardschränksystem

**TwinLine Wandschränke
Technische Daten und Produktmerkmale**

Technische Daten für TwinLine-G, -L und -W

Normen / Bestellregeln: Nach DIN EN 61439 1/2, DIN VDE 0660 000*

Schutzart: I gemäß IEC 60364-411

Schutz: M für PSB, ohne Tür-PSB, bei Ausbau als Installationskasten mit Zähler- und Verteilerblöcken, Kombi-Setts oder CombiLine-M Modulen

Stützhängegrad: IK 10 für das Schrankgehäuse, IK 20 innerhalb der Berührungseingänge

Umgebungsbedingung: Innenraumumgebung, Umgebungstemperatur max. + 40 °C, Umgebungstemperatur min. 0 °C, Betriebstemperatur max. + 55 °C, Lagerungstemperatur max. + 55 °C, Lagerungstemperatur min. - 40 °C

Produktmerkmale für TwinLine-G, -L und -W

Gehäuse und Türen:

- Art: Standard, Farbe: RAL 7030, pulverbeschichtet
- Pro Flächeneinheit ist oben eine Flanschöffnung ausgeschrieben, seitlich und unten Pfändungen
- Türhingegröße: 80-2100
- Ab 4-fachbreiten-Schränken Doppeltüren
- Türen mit Stangeneinbauelement
- Standardverriegelung Doppeltür 3 mm

Ausbaukasten*:

- Vorbestellbar zum Ausbau mit Zähler- und Verteilerblöcken, Kombi-Setts oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst
- Vorbestellbar zum Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WR-Montagegerüst und Montageblöcken, durch Entfernen der EDF-Aufhänger

Lieferformen:

- Gehäuse ohne Tür
- Außenbefestigungsflächen sind im Lieferumfang enthalten
- Montageblöcke mit Montagegeräthalter rechts und links, sowie ab 4-fachbreiten-Schränken eine Zusatzfiche, sind im Lieferumfang enthalten
- Berührungsschutz für den aufzubauenden Schrank ist im Lieferumfang enthalten
- Berührungsschutz für den gebildeten Schrank muss separat ab Zubehör bestellt werden
- Bei Gehäuse ohne Tür kann bei Bedarf die Tür separat bestellt werden
- Flansche müssen separat bestellt werden
- Berührungsschutz für den gebildeten Schrank muss separat bestellt werden

Zubehör:

- Flansche müssen separat bestellt werden
- Berührungsschutz für den gebildeten Schrank muss separat bestellt werden

* Neben Beschreibung siehe Seite 101 und 102
* Die zulässige Erhöhung für Schutzgehäuseabstände (IK) bei 60 A Betriebsstrom muss mit dem Hersteller nach Absatz 10.10.4.2 nachgewiesen werden, die erhöhten Werte der Schutzgehäuseabstände gelten nur für die Typen ab Serie 144, für 60 A Betriebsstrom ist das Verhalten nach 10.10.4.3 (IEC 60364) anzuwenden

TwinLine - Das neue Wand- und Standardschränksystem | 30PC 000 110 0201 | 1/19