

Unternehmensinformationen	Unternehmensart: Branche: Verkaufssortiment: Umsatzvolumen: Anzahl Mitarbeiter: ERP-System:	Hersteller Elektrotechnik Über 15.000 Produkte 92,5 Mio. Euro (2016) 400 SAP
Ansprechpartner	Striebel & John GmbH & Co. KG D-77880 Sasbach	Herr Wolfgang Hahn (Leiter Branchensoftware) Tel.: +49 7841 / 6096 - 23 wolfgang.p.hahn@de.abb.com www.striebelundjohn.com
Softwareart	Standardsoftware	
Lösungsart	Individuelllösung	

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

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 Stromkreisverteiltern, Kleinverteiltern, Wand- und Zählerschränken für den Wohnbau werden Standardschränke, 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-Individuelllösung implementiert. Die Ausgangsbasis war die Datenübernahme aus einer bestehenden Produktdatenbank. Über diese Verbindung wurden alle Verkaufsartikel 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/ETIM 7.0-Katalogen und Bereitstellung in den Formaten DATANORM und EL DANORM
- Ausblick: Weitere elektronische Formate für E-Commerce, Webschnittstelle, Automatisierung Katalogproduktion, Automatisierung Produktdatenblätter, Zugriffsmöglichkeit für alle Nutzer über das Office-Tool

EINGESetzte ANWENDUNGSMODULE

 Mehrsprachige Benutzeroberfläche	 ERP-Schnittstelle	 Produktdatenbank	 MAM	 Textverwaltung	 Katalog- management	 Workflow- management
 Übersetzungs- management	 Datenexport XML/Excel					

DIGITALE UND GEDRUCKTE MEDIEN

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



Im Lieferumfang enthalten

- Außenbefestigungslaschen
- Montageleisten mit Montagegerüsthalter rechts und links, sowie als 4-feldigen Schränke eine Zusatzleiste
- Aufnahmen für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst
- Aufnahmen für Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WR-Montagegerüst und Montageplatten, durch Entfernen der EDF-Adapter

Zubehör separat bestellen

- Flansche
- Berührungsschutz für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen

Reihe	Breite	PLZ	Außenmaße H x B in mm	Wandstärke mit Tür PPS*	Wandstärke ohne Tür PPS*						
RE	BR	FB	PLZ	Type	Artikelnummer	EUR	Type	Artikelnummer	EUR		
4	0		1	43	650 x 300	101046	200,00	101046B	200,00	101046	190,00
			2	96	650 x 550	102046	240,00	102046B	240,00	102046	190,00
			3	144	650 x 800	103046	280,00	103046B	280,00	103046	210,00
			4	192	650 x 1050	104046	320,00	104046B	320,00	104046	210,00
			5	240	650 x 1300	105046	360,00	105046B	360,00	105046	210,00
5	1		1	60	800 x 300	101056	210,00	101056B	210,00	101056	190,00
			2	120	800 x 550	102056	250,00	102056B	250,00	102056	210,00
			3	180	800 x 800	103056	290,00	103056B	290,00	103056	210,00
			4	240	800 x 1050	104056	330,00	104056B	330,00	104056	210,00
			5	300	800 x 1300	105056	370,00	105056B	370,00	105056	210,00
6	2		1	72	950 x 300	101066	260,00	101066B	260,00	101066	210,00
			2	144	950 x 550	102066	300,00	102066B	300,00	102066	210,00
			3	216	950 x 800	103066	340,00	103066B	340,00	103066	210,00
			4	288	950 x 1050	104066	380,00	104066B	380,00	104066	210,00
			5	360	950 x 1300	105066	420,00	105066B	420,00	105066	210,00
7	3		1	84	1100 x 300	101076	310,00	101076B	310,00	101076	210,00
			2	168	1100 x 550	102076	350,00	102076B	350,00	102076	210,00
			3	252	1100 x 800	103076	390,00	103076B	390,00	103076	210,00
			4	336	1100 x 1050	104076	430,00	104076B	430,00	104076	210,00
			5	420	1100 x 1300	105076	470,00	105076B	470,00	105076	210,00
8	4		1	96	1250 x 300	101086	360,00	101086B	360,00	101086	210,00
			2	192	1250 x 550	102086	400,00	102086B	400,00	102086	210,00
			3	288	1250 x 800	103086	440,00	103086B	440,00	103086	210,00
			4	384	1250 x 1050	104086	480,00	104086B	480,00	104086	210,00
			5	480	1250 x 1300	105086	520,00	105086B	520,00	105086	210,00
9	5		1	108	1400 x 300	101096	410,00	101096B	410,00	101096	210,00
			2	216	1400 x 550	102096	450,00	102096B	450,00	102096	210,00
			3	324	1400 x 800	103096	490,00	103096B	490,00	103096	210,00
			4	432	1400 x 1050	104096	530,00	104096B	530,00	104096	210,00
			5	540	1400 x 1300	105096	570,00	105096B	570,00	105096	210,00

* Bei Ausbau als Installationsverteiler mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen

1/22 | ZCPD 000 172 02/01 | TwinLine - Das neue Wand- und Standardsystem

TwinLine Wandschränke Technische Daten und Produktmerkmale

Technische Daten für TwinLine-G, -L und -W	
Normen / Bestimmungen	Nach DIN EN 61439 1-2, DIN VDE 0660 600**
Schutzklasse	I, geerdet
Schutzart	IP, geschützt
Stoßfestigkeitsgrad	IK 10 für das Schrankgehäuse IK 08 im Bereich der Flanschverprägungen
Umgebungsbedingung	Innenraumausführung Umgebungstemperatur max. + 40 °C Umgebungstemperatur min. - 5 °C Betriebstemperatur max. + 55 °C Lagertemperatur max. + 55 °C Lagertemperatur min. - 40 °C
Produktmerkmale für TwinLine-G, -L und -W	
Gehäuse und Türen	Aus Stahlblech, Farbe RAL 7035, pulverbeschichtet Pro Flanschbreite ist oben eine Flanschöffnung ausgeschnitten, seitlich und unten sind Pfählungen Türdrehwinkel 180 Grad Ab 4-feldigen Schränken Doppeltüren Türen mit Stangenverschluss Standardverschluss Doppeltür 3 mm
Ausbauvarianten*	Vorbereitet zum Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst Vorbereitet zum Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WR-Montagegerüst und Montageplatten, durch Entfernen der EDF-Adapter
Lieferformen	Gehäuse mit Tür Gehäuse ohne Tür Außenbefestigungslaschen sind im Lieferumfang enthalten Montageleisten mit Montagegerüsthalter rechts und links sowie als 4-feldigen Schränke eine Zusatzleiste, sind im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den geschützten Schrank ist im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den geerdeten Schrank muss separat als Zubehör bestellt werden
Zubehör	Bei Gehäusen ohne Tür kann bei Bedarf die Tür separat bestellt werden Flansche müssen separat bestellt werden Berührungsschutz für den geerdeten Schrank muss separat bestellt werden

* Nähere Beschreibung siehe Seite 1/20 und 1/21
** Die zulässige Einwirkung für Kurzzeitüberlastungen (IK) bis 630 A Bemessungsstrom muss mit dem Hersteller nach Absatz 10.10.4.2 nachgewiesen werden, die erdosenen Werte des Verlustleistungs-Abgabevermögens entnehmen Sie bitte dem Tabellen ab Seite 1/45, über 630 A Bemessungsstrom ist das Verfahren nach 10.10.4.3 (IC 0090) anzuwenden

TwinLine - Das neue Wand- und Standardsystem | ZCPD 000 172 02/01 | 1/19