



„Mit der crossbase Softwarelösung werden sämtliche Produktinformationen zentral an einer Stelle gepflegt. Dies vereinfacht die Produktionsprozesse für die zu erstellenden Medien und stellt eine stets aktuelle Datenquelle sicher.“

LÖSUNGSBESCHREIBUNG

Auf Basis der crossbase-Standardsoftware wurde für die ABB Striebel & John GmbH eine PIM- und Crossmedia-Individuallösung implementiert.

Das Unternehmen verfügte bereits über eine Produktdatenbank. Diese bildete die Basis für die Datenübernahme in das PIM-System.

Im ersten Schritt wurden die Produktdaten übernommen. Anschließend wurden diese mit weiteren Produktinformationen und Dateien angereichert. Neben Bildern, zusätzlichen Texten sowie Dokumenten wurden Produktmerkmale hinzugefügt (kaufmännische, identifizierende und zulassungsrelevante Merkmale, Abmessungen und elektrische Kenngrößen etc.). Außerdem wurden Produktbeziehungen hinterlegt, die bei der Ausgabe berücksichtigt werden können (Zubehör, Vertriebsstücklisten und Systemteile etc.).

Für die weitere Nutzung in Print- und Onlinemedien ist es erforderlich, diese Informationen in unterschiedlichen markt- und medienspezifischen „Produktsichten“ abzubilden. Dazu zählen verschiedene elektronische Katalogformate sowie die gedruckten Kataloge und Broschüren, Datenblätter und Onlinemedien.

Einen hohen Nutzen im Bereich E-Commerce ermöglicht die Lösung durch die Ausgabe von elektronischen Katalogen im BMEcat 2005-Format und der Klassifikation ETIM für Handelspartner.

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

Firmenbeschreibung

Die STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG, 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 Elektro-großhandel an die Elektroinstallationsunternehmen.

Unternehmensart:

Hersteller

Branche:

Elektrotechnik

Verkaufssortiment:

über 15.000 Produkte

Umsatzvolumen:

ca. 92,5 Mio. Euro (2016)

Anzahl Mitarbeiter:

ca. 400

ERP-System:

SAP

Softwareart: Standardsoftware

Lösungsart: Individuallösung

Striebel & John GmbH & Co. KG 77880 Sasbach

Ansprechpartner:

Herr Wolfgang Hahn

(Leiter Branchensoftware)

Tel.: +49 7841 6096-23

wolfgang.p.hahn@de.abb.com

www.striebelundjohn.com

DIE EINZELNEN LÖSUNGSBESTANDTEILE

- PIM mit Produkt Life Cycle und Schnittstelle SAP
- Mediendatenbank, Textverwaltung und standardisierter Übersetzungsprozess
- Generierung von Texten aus Textbausteinen über Textvorlagen
- Channel Output Management zur Steuerung der marktspezifischen Sortimente
- Automatisierung von BMEcat2005/ETIM 7.0-Katalogen
- Bereitstellung der Daten in den Formaten DATANORM und ELNANORM
- Ausblick: Weitere elektronische Formate für E-Commerce, Webschnittstelle, Automatisierung Katalogproduktion, Automatisierung Produktdatenblätter, Zugriffsmöglichkeit für alle Nutzer über das Office-Tool

EINGESETZTE ANWENDUNGSMODULE



Mehrsprachige Oberfläche



ERP-Schnittstelle



Produktdatenbank



Media Asset Management



Textverwaltung



Channel Output Management



Workflowmanagement



Übersetzungsmanagement



Datenexport E-Kataloge

DIGITALE UND GEDRUCKTE MEDIEN

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

Im Lieferumfang enthalten

- Außenfestigungsglaschen
- Montageleisten mit Montagegerüsthalter rechts und links, sowie ab 4-feldbreiten Schränken eine zusätzliche
- Aufnahmen für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst und Montageplatten, durch Entfernen der EDF-Adapter

Zusätzlich separat bestellen

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

Reihe	Stk	Einheit	Außenmaße	Innenmaße	Wandschränke ohne Tür (P20*)	Wandschränke ohne Tür (P20*)	Wandschränke ohne Tür (P20*)		
Reihe	Stk	Einheit	H x B x T in mm	Typ	Artikelnummer**	Stk	Typ	Artikelnummer**	EUR
4	0	1	48	600 x 300	10104G	200,00	10104G	ZDPR10020199999	180,00
		2	96	600 x 600	10204G	240,00	10204G	ZDPR10022019999	180,00
		3	144	600 x 900	10304G	280,00	10304G	ZDPR10023019999	210,00
		4	192	600 x 1200	10404G	320,00	10404G	ZDPR10024019999	240,00
		5	240	600 x 1500	10504G	360,00	10504G	ZDPR10025019999	260,00
5	1	1	60	800 x 300	10105G	210,00	10105G	ZDPR10026019999	160,00
		2	120	800 x 600	10205G	250,00	10205G	ZDPR10027019999	190,00
		3	180	800 x 900	10305G	290,00	10305G	ZDPR10028019999	220,00
		4	240	800 x 1200	10405G	330,00	10405G	ZDPR10029019999	240,00
		5	300	800 x 1500	10505G	370,00	10505G	ZDPR10030019999	260,00
6	2	1	72	900 x 300	10106G	260,00	10106G	ZDPR10031019999	200,00
		2	144	900 x 600	10206G	300,00	10206G	ZDPR10032019999	230,00
		3	216	900 x 900	10306G	340,00	10306G	ZDPR10033019999	270,00
		4	288	900 x 1200	10406G	380,00	10406G	ZDPR10034019999	300,00
		5	360	900 x 1500	10506G	420,00	10506G	ZDPR10035019999	320,00
7	3	1	84	1100 x 300	10107G	310,00	10107G	ZDPR10036019999	250,00
		2	168	1100 x 600	10207G	350,00	10207G	ZDPR10037019999	280,00
		3	252	1100 x 900	10307G	390,00	10307G	ZDPR10038019999	310,00
		4	336	1100 x 1200	10407G	430,00	10407G	ZDPR10039019999	340,00
		5	420	1100 x 1500	10507G	470,00	10507G	ZDPR10040019999	360,00
8	4	1	96	1200 x 300	10108G	360,00	10108G	ZDPR10041019999	290,00
		2	192	1200 x 600	10208G	400,00	10208G	ZDPR10042019999	320,00
		3	288	1200 x 900	10308G	440,00	10308G	ZDPR10043019999	350,00
		4	384	1200 x 1200	10408G	480,00	10408G	ZDPR10044019999	380,00
		5	480	1200 x 1500	10508G	520,00	10508G	ZDPR10045019999	400,00
9	5	1	108	1400 x 300	10109G	410,00	10109G	ZDPR10046019999	330,00
		2	216	1400 x 600	10209G	450,00	10209G	ZDPR10047019999	360,00
		3	324	1400 x 900	10309G	490,00	10309G	ZDPR10048019999	390,00
		4	432	1400 x 1200	10409G	530,00	10409G	ZDPR10049019999	420,00
		5	540	1400 x 1500	10509G	570,00	10509G	ZDPR10050019999	440,00

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

1/22 ZDPC 000 112 CD001 | TwinLine - Das neue Wand- und Standschranksystem

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, gerundet II, schutzisoliert III, für IP20
Schutzart	Offen für IP20, bei Ausbau als Installationskasten mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen
Stoffengehalt	IK 10 für das Schrankgehäuse IK 08 im Bereich der Flanschschützungen
Umgebungsbedingung	Innenraumaufstellung Umgebungstemperatur max. + 60 °C Umgebungstemperatur min. - 5 °C Betriebstemperatur max. + 55 °C Lagertemperatur max. + 60 °C Lagertemperatur min. - 60 °C
Produktmerkmale für TwinLine-G, -L und -W	
Gehäuse und Türen	Aus Stahlblech, Farbe RAL 7035, pulverbeschichtet Flur-Flächen ist oben eine Flanschöffnung ausgeschnitten, seitlich und unten sind Flanschnuten Türflanschgewicht 180-Grad Ab 4-feldbreiten Schränken Doppelstapeln Türen mit Stangeverriegelung Standverschluss Doppelstapeln 3 mm
Ausbauvarianten*	Vorbereitet zum Ausbau mit Zählern und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst Vorbereitet zum Ausbau mit Zählern und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen durch Entfernen der EDF-Adapter
Lieferformen	Gehäuse mit Tür Gehäuse ohne Tür Außenfestigungsglaschen sind im Lieferumfang enthalten Montageleisten mit Montagegerüsthalter rechts und links, sowie ab 4-feldbreiten Schränken eine zusätzliche, sind im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den schutzisolierten Schrank ist im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den geschützten Schrank muss separat als Zubehör bestellt werden Bei Gehäuse ohne Tür kann bei Bedarf die Tür separat bestellt werden Flansche müssen separat bestellt werden Berührungsschutz für den geschützten Schrank muss separat bestellt werden

* Nähere Beschreibung siehe Seite 105 und 121
** Die zulässige Erweichung bei Schwinglastbeanspruchungen (bis zu 600 A Bemessungsstrom) muss mit dem Lieferanten nach Absatz 10.10.4.2 nachgewiesen werden, die erhöhten Werte bei Überlastungs-Abgleichsverfahren entnehmen Sie bitte dem Datenblatt Seite 141; über 50 A Bemessungsstrom ist das Verhalten nach 10.10.4.3 (IEC 60909) anzunehmen

TwinLine - Das neue Wand- und Standschranksystem | ZDPC 000 112 CD001 | 1/18