



« Avec la solution logicielle crossbase, toutes les informations sur les produits sont centralisées en un seul endroit. Cela simplifie les processus de production des médias et garantit que la source de données est toujours à jour. »

DESCRIPTION DE LA SOLUTION

Sur la base de la solution logicielle standard crossbase, une solution PIM et cross-média adaptée aux exigences individuelles de STRIEBEL & JOHN a été implémentée. Le point de départ était la reprise des données d'une base de données produit existante. Tous les articles disponibles à la vente et les données de produit existantes sont importés dans le système PIM via cette mise en relation.

Les produits sont créés dans le système PIM et sont ensuite complétés par de nombreuses informations

- caractéristiques du produit (caractéristiques commerciales, d'identification et d'homologation, dimensions et caractéristiques électriques, etc.),
- relations entre les produits (accessoires, nomenclatures de distribution et pièces de système, etc.),
- images,
- documents et
- textes

. Pour une utilisation ultérieure dans les médias imprimés et en ligne, ils sont représentés dans les différentes vues de produits spécifiques au marché et aux médias. Il s'agit notamment de différents formats de catalogues électroniques ainsi que des catalogues et brochures imprimés, des fiches techniques et des médias en ligne. La solution offre de grands avantages dans le domaine du commerce électronique grâce à la sortie de catalogues numériques au format BMEcat 2005 et à la classification ETIM pour les partenaires commerciaux.

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

Profil de l'entreprise

La société STRIEBEL & JOHN GmbH & Co. KG, une société du groupe ABB active depuis 1958, est l'un des principaux fabricants de systèmes de distribution d'énergie avec des sites de production en Allemagne et en France. Outre les distributeurs de circuits, les petits distributeurs, les armoires murales et les armoires de compteurs pour les bâtiments résidentiels, l'organisation de vente commune avec ABB Stotz Kontakt vend également des armoires sur pied, des armoires coupe-feu et des armoires électriques en série en plusieurs étapes - via des grossistes en électricité aux entreprises d'installation électrique.

Type d'entreprise :

Fabricant

Domaine d'activité :

Électrotechnique

Gamme de vente :

Plus de 15 000 produits

Chiffre d'affaires :

environ 92,5 millions d'euros (2016)

Nombre d'employés :

environ 400

Système ERP:

SAP

Type de logiciel: Logiciel standard

Type de solution : Solution individuelle

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

Contact :

Mr. Wolfgang Hahn

(Head of Industry Software)

Tel : +49 7841 6096-23

wolfgang.p.hahn@de.abb.com

www.striebelundjohn.com

LES COMPOSANTS DE LA SOLUTION

- PIM avec cycle de vie du produit et interface SAP
- Base de données média, gestion de textes et processus de traduction standardisés
- Génération de textes à partir de textes modulaires à l'aide de modèles
- Channel Output Management pour le contrôle des gammes spécifiques au marché
- Automatisation des catalogues BMEcat2005 / ETIM 7.0
- Mise à disposition des données dans les formats DATANORM et ELDANORM
- Perspective : Autres formats numériques pour le e-commerce, interface web, automatisation de la production de catalogues, automatisation de fiches produits, accès pour tous les utilisateurs via l'outil Office

MODULES DE L'APPLICATION UTILISÉS



Interface utilisateur multilingue



Interface ERP



Base de données produits



Digital Asset Management



Gestion des textes



Gestion des canaux de sortie



Gestion des flux de travail



Gestion des traductions



Export des e-catalogues

MÉDIAS NUMÉRIQUES ET IMPRIMÉS

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

Im Lieferumfang enthalten
- Außenfestigungsblech
- Montageleisten mit Montagegerüster rechts und links, sowie ab 4-feldigen Schränken eine zusätzliche
- Aufnahmen für Ausbau mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst
- Aufnahmen für Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WH-Montagegerüst und Montageleisten, durch Ersetzen der EDF-Adapter

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

Reihe	Stk	Einheit	Außenmaße	Handwerksmaße mit Tür (PFD)	Handwerksmaße ohne Tür (PFD)				
Reihe	Stk	Einheit	H x B x T in mm	Typ	Teilenummer	Stk	Typ	Teilenummer	EUR
4	0	1	48	600 x 300	1004G	209,00	1004G	ZDFN1002099999	180,00
		2	96	600 x 600	1004G	240,00	1004G	ZDFN1002099999	180,00
		3	144	600 x 900	1004G	280,00	1004G	ZDFN1002099999	210,00
		4	192	600 x 1200	1004G	416,00	1004G	ZDFN1002099999	314,00
		5	240	600 x 1500	1004G	480,00	1004G	ZDFN1002099999	360,00
5	1	1	60	600 x 300	1005G	219,00	1005G	ZDFN1002099999	160,00
		2	120	600 x 600	1005G	264,00	1005G	ZDFN1002099999	200,00
		3	180	600 x 900	1005G	309,00	1005G	ZDFN1002099999	240,00
		4	240	600 x 1200	1005G	402,00	1005G	ZDFN1002099999	290,00
		5	300	600 x 1500	1005G	531,00	1005G	ZDFN1002099999	400,00
6	2	1	72	900 x 300	1006G	266,00	1006G	ZDFN1002099999	200,00
		2	144	900 x 600	1006G	300,00	1006G	ZDFN1002099999	230,00
		3	216	900 x 900	1006G	364,00	1006G	ZDFN1002099999	270,00
		4	288	900 x 1200	1006G	508,00	1006G	ZDFN1002099999	380,00
		5	360	900 x 1500	1006G	588,00	1006G	ZDFN1002099999	450,00
7	3	1	84	1100 x 300	1007G	312,00	1007G	ZDFN1002099999	250,00
		2	168	1100 x 600	1007G	360,00	1007G	ZDFN1002099999	280,00
		3	252	1100 x 900	1007G	450,00	1007G	ZDFN1002099999	340,00
		4	336	1100 x 1200	1007G	581,00	1007G	ZDFN1002099999	430,00
		5	420	1100 x 1500	1007G	660,00	1007G	ZDFN1002099999	480,00
8	4	1	96	1200 x 300	1008G	360,00	1008G	ZDFN1002099999	290,00
		2	192	1200 x 600	1008G	414,00	1008G	ZDFN1002099999	310,00
		3	288	1200 x 900	1008G	480,00	1008G	ZDFN1002099999	370,00
		4	384	1200 x 1200	1008G	630,00	1008G	ZDFN1002099999	490,00
		5	480	1200 x 1500	1008G	750,00	1008G	ZDFN1002099999	530,00
9	5	1	108	1400 x 300	1009G	390,00	1009G	ZDFN1002099999	300,00
		2	216	1400 x 600	1009G	450,00	1009G	ZDFN1002099999	330,00
		3	324	1400 x 900	1009G	510,00	1009G	ZDFN1002099999	380,00
		4	432	1400 x 1200	1009G	640,00	1009G	ZDFN1002099999	460,00
		5	540	1400 x 1500	1009G	754,00	1009G	ZDFN1002099999	570,00

* Bei Ausbau als Installationsrahmen mit Zähler- und Verteilerblech, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen

1/22 20PC 000 112 0201 | 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 V-2, DIN VDE 0660-600*
Schutzklasse	I, geschaltet II, geschaltet III, für PFD
Schutzart	Offen für PFD, bei Ausbau als Installationsrahmen mit Zähler- und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen
Stoffeigenschaften	IK 10 für das Schrankgehäuse IK 08 im Bereich der Flanschverbindungen
Umgebungsbedingung	Innenraumaufstellung Umgebungstemperatur max. + 60 °C Umgebungstemperatur min. - 5 °C Betriebstemperatur max. + 55 °C Lagertemperatur max. + 60 °C Lagertemperatur min. - 40 °C
Produktmerkmale für TwinLine-G, -L und -W	
Gehäuse und Türen	Aus Stahlblech, Farbe RAL 7035, pulverbeschichtet PFD-Flansche ist oben eine Henschöpfung ausgeschnitten, seitlich und unten sind Flansungen Türflanschgewicht 180-Grad Ab 4-feldigen Schränken Doppelblech Türen mit Stangeverriegelung Standardverriegelung Doppelblech 3 mm
Ausbauvarianten*	Vorbereitet zum Ausbau mit Zählern und Verteilerfeldern, Kombi-Sets oder CombiLine-M Modulen auf EDF-Montagegerüst Vorbereitet zum Ausbau mit CombiLine-M Modulen auf WH-Montagegerüst und Montagegerüst, durch Ersetzen der EDF-Adapter
Lieferformen	Gehäuse mit Tür Gehäuse ohne Tür Außenfestigungsblech sind im Lieferumfang enthalten Montageleisten mit Montagegerüster rechts und links, sowie ab 4-feldigen Schränken eine zusätzliche, sind im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den schutzisolierten Schrank sind im Lieferumfang enthalten Berührungsschutz für den geschalteten 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 geschalteten 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 Abschrift 10.10.4.2 nachgewiesen werden, die erhöhten Werte bei Überlastungs-Abgleichsverfahren entnehmen Sie bitte dem Tabellenblatt Seite 141; über 50 A Bemessungsstrom ist das Verhalten nach 10.10.4.3 (IEC 60898) anzunehmen

TwinLine - Das neue Wand- und Standschranksystem | 20PC 000 112 0201 | 1/18