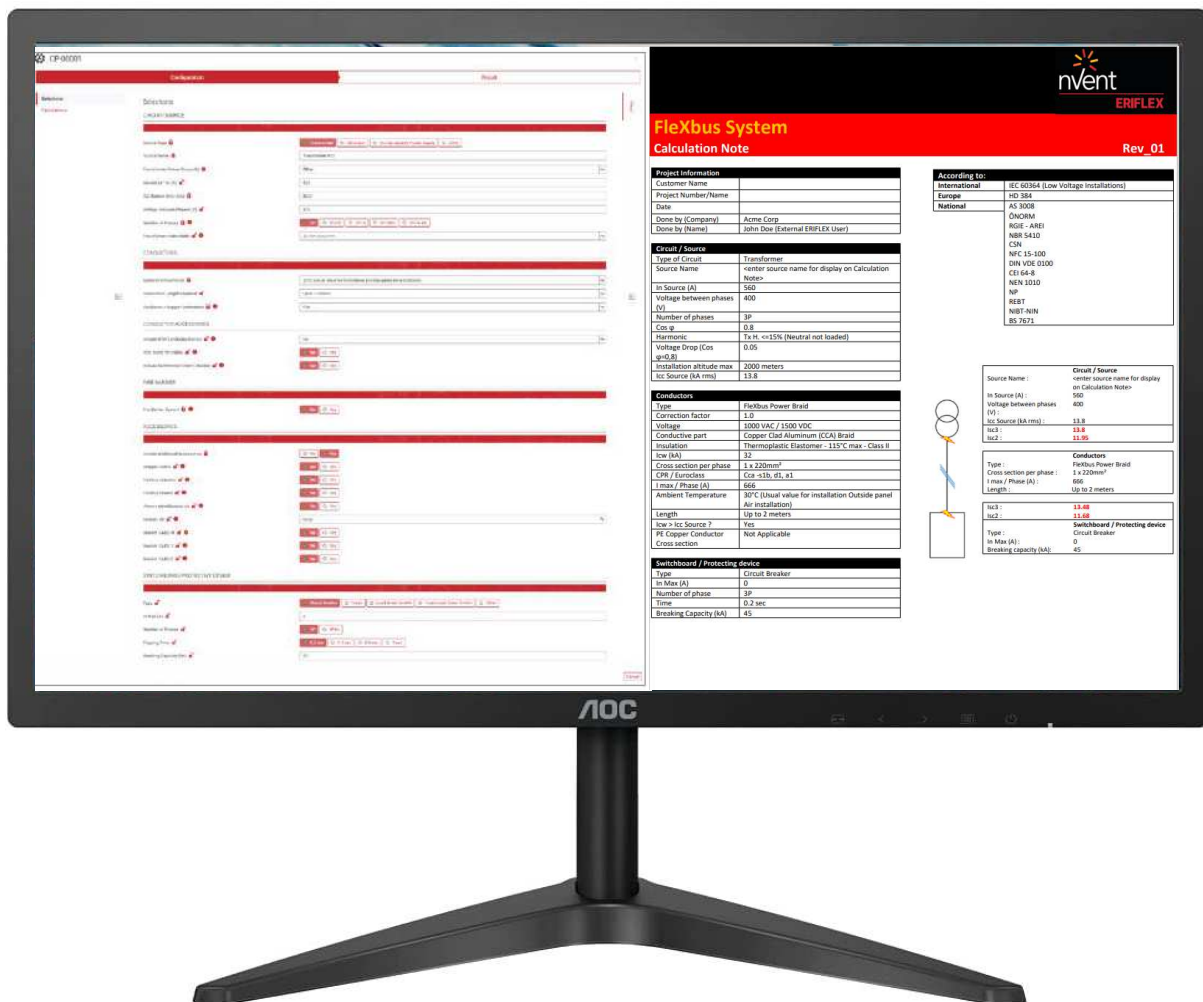


FleXbus-System

Online Konfigurator – Gebrauchsanweisung



1) Einleitung:

Das Flexbus-Berechnungs- und Auswahltool ist online verfügbar.

Dieses Tool kann die Stückliste (BoM) für Ihre Konfiguration ermitteln und liefert Berechnungshinweise nach IEC 60364 Niederspannungs-Elektroinstallationen, gemäß der zugehörigen Europäischen Norm (HD384) und nach den nationalen Normen wie NFC 15-100, DIN VDE 0100, RGIE/AREI, CEI 64-8, BS7671 usw.

Nichte. Um unsere Software zu vereinfachen, sind einige spezifische Kriterien oder Derating-Faktoren nicht Teil der Konfigurationsmöglichkeiten:

- Höhe der Installation (standardmäßig bis zu 2000 Meter)
- Frequenz (standardmäßig bis zu 60 Hz)
- Anzahl der Leiter pro Phase (von der Software berechnet und bietet standardmäßig einen Leiter pro Phase an, wenn möglich – es ist nicht möglich, die Konfiguration mit 2 Leitern pro Phase zu erzwingen)
- Oberschwingungen (Dritte Oberschwingende < standardmäßig auf 15%)

2) Registrierung:

Registrieren Sie sich online für: <https://go.nvent.com/flexbusconfigurator-de.html>

Füllen Sie das Formular aus, um Zugriff auf die Konfigurationssoftware nVent ERIFLEX Flexbus zu beantragen und klicken Sie auf die Schaltfläche "Senden".

Ein nVent-Mitarbeiter wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihre Registrierung abzuschließen, wenn Sie für die Verwendung des Konfigurationsformulars zugelassen sind. Sie erhalten Ihre Zugangsfreigabe per E-Mail innerhalb von maximal 3 Werktagen.

All Felder müssen ausgefüllt werden.

English | Français | Deutsch
Español | Italiano | Nederlands

Melden Sie sich für den nVent ERIFLEX Flexbus-Konfigurator an

nVent ERIFLEX Flexbus ist die neueste Innovation von nVent ERIFLEX mit über zwei elektrische Canals (bis zu 1000) und einer Schaltanlage oder ein Geräterack auf mobile Weise verbundene werden können.

nVent ERIFLEX hat eine Konfigurationssoftware entwickelt, die gewährleistet, dass Sie über die richtigen Produkte, Referenzen und Installationsanweisungen verfügen, damit Sie Ihr nVent ERIFLEX Flexbus-Projekt vereinfachen, schneller und korrekt zum Abschluss bringen können.

Füllen Sie das Formular weiter unten aus, um den Zugriff auf die Konfigurationssoftware zu beantragen.

Füllen Sie das Formular weiter unten aus, um den Zugriff auf die Konfigurationssoftware für nVent ERIFLEX Flexbus zu beantragen.

Ein Vertreter von nVent wird sich dann mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihre Anmeldung abzuschließen, wenn Sie die Nutzung des Konfigurationstools durch Sie genehmigt wurde.

Erzählen Sie uns von Ihrem Unternehmen

Name des Unternehmens	Wahl
Adresse	Country
Stadt	Wahl
Postleitzahl	Wahl
Anzahl der Mitarbeiter	Wahl
Wahl	Wahl

Erzählen Sie von sich

Vorname	Nachname
E-Mail-Adresse	
Frage oder Kommentare	

Senden

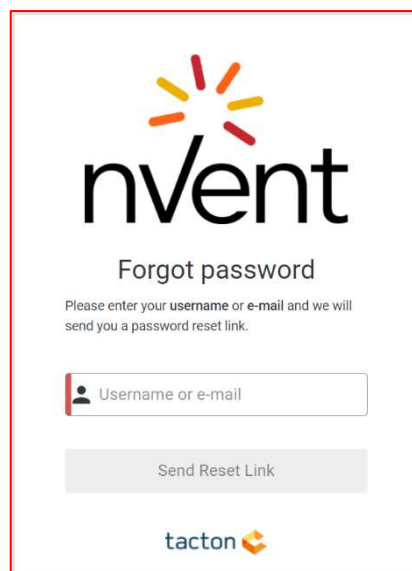
3) Erste Verbindung

Klicken Sie auf den URL-Link, der per E-Mail bereitgestellt wurde
Anmelden:

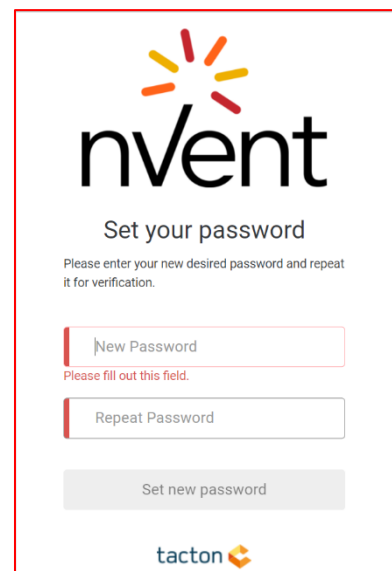
- Klicken Sie auf "Passwort vergessen"
- Geben Sie auf der Seite "Passwortvergessen" Ihre E-Mail-Adresse ein (die, die Sie auf der Registrierungsseite angegeben haben)
- Klicken Sie auf « Link zum Zurücksetzen senden »
- An das zugehörige Benutzerkonto wurde eine E-Mail mit Anweisungen zur Änderung Ihres Passworts gesendet
- Klicken Sie auf den Link in der E-Mail
- Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Hinweis: Kennwörter müssen mindestens 12 Zeichen lang sein. Kennwörter müssen alle vier verfügbaren Zeichentypen verwenden: Kleinbuchstaben, Großbuchstaben, Zahlen und Symbole.
- Klicken Sie auf "Neues Passwort festlegen"
- Dann können Sie sich "anmelden"
- Wir empfehlen Ihnen, URL-Zugriffslinks zu Ihren Favoriten zu speichern



The image shows the nVent sign-in interface. At the top is the nVent logo. Below it is the text "Sign in". There are two input fields: the first contains the email address "bob.rick@ohiopower.com" and the second contains a masked password "*****". Below the password field is a checkbox labeled "Keep me logged in for two weeks" and a link "Forgot password". A red "Sign in" button is positioned below the input fields. At the bottom, there is a button labeled "Authenticate via nVent" and the Tacton logo.



The image shows the nVent "Forgot password" screen. At the top is the nVent logo. Below it is the text "Forgot password". A message reads: "Please enter your username or e-mail and we will send you a password reset link." There is a single input field labeled "Username or e-mail". Below the input field is a grey button labeled "Send Reset Link". At the bottom is the Tacton logo.



The image shows the nVent "Set your password" screen. At the top is the nVent logo. Below it is the text "Set your password". A message reads: "Please enter your new desired password and repeat it for verification." There are two input fields: the first is labeled "New Password" and has a red error message "Please fill out this field." below it; the second is labeled "Repeat Password". Below the input fields is a grey button labeled "Set new password". At the bottom is the Tacton logo.

4) Verkaufschance schaffen

Die Haupteingangsseite der Software zeigt Ihnen:

- Ihre aktuellen Opportunities
- Ihre aktuellen Projekte
- Für Sie freigegebene Projekte

Für die erste Verbindung sind diese 3 Abschnitte leer.

Klicken Sie auf die Schaltfläche « Create Möglichkeit »

The screenshot shows the main dashboard with three sections, each containing a table header and a 'Create Möglichkeit' button:

- Meine letzten Möglichkeiten:** Table with columns 'Beschreibung', 'Zuletzt geändert', and 'Zuletzt geändert von'. Below the table, it says 'Keine übereinstimmenden Aufzeichnungen gefunden' and 'All Möglichkeiten...'
- Meine letzten Projekte:** Table with columns 'Projekt', 'Möglichkeit', 'Kundenname', 'Gesamtnettopreis', 'Totaler Rabatt', and 'Gesamtnettopreis'. Below the table, it says 'Keine übereinstimmenden Aufzeichnungen gefunden' and 'All Lösungen...'
- Projects Shared with Me:** Table with columns 'Project', 'Opportunity', 'Account Name', 'Total List Price', 'Total Discount', and 'Total Net Price'. Below the table, it says 'Keine übereinstimmenden Aufzeichnungen gefunden'.

Geben Sie die Beschreibung Ihrer Verkaufschance ein (Beispiel: Ihr Kundenname und Projektname)

Wählen Sie die gewünschte Preislistenwährung für das Angebot aus

Klicken Sie auf die Schaltfläche « Erstellen »

The 'Create new Möglichkeit' form has the following fields and buttons:

- Beschreibung:** An empty text input field.
- Preisliste:** A dropdown menu with 'Euro Pricelist' selected.
- Buttons:** 'Create' (highlighted with a red arrow) and 'Abbrechen'.

Ihre "Opportunity" ist nun erstellt. In diesem Stadium können Sie:

- Duplizieren Sie diese Gelegenheit 
- Diese Verkaufschance löschen 
- Bearbeiten Sie Ihre Verkaufschance (Änderungsbeschreibung und Währung) 

The screenshot shows the 'Opportunity' detail page with the following sections:

- Opportunity Overview:** 'Möglichkeit No name' with a 'Share' button.
- ÜBERSICHT:** A navigation bar with a home icon.
- Details der Möglichkeiten:** Fields for 'Konto' (Meme Corp), 'Beschreibung', and 'Spannung' (United States Dollar). A 'Share' button is in the top right.
- Möglichkeitenlösungen:** A table with columns 'Lösung', 'Gesamtnettopreis', and 'Zuletzt geändert'. Below the table, it says 'Keine übereinstimmenden Aufzeichnungen gefunden' and 'Create Lösung'.
- Opportunity Owners:** A section showing 'Markus Rieck (External ERIFLEX User german)' with a 'Share' button.

5) Erstellen einer Projektmappe

Klicken Sie auf die Schaltfläche « Lösung erstellen »

Möglichkeit: Test > Lösung: Test

Lösung
\$ Test

PRODUKTE & PREISE

Details der Lösung

Möglichkeit Test

Kundenname

Projektnummer/-name

Datum

Abgeschlossen durch (Firmenname) Meme Corp

Abgeschlossen durch (Person) Markus Rieck (External ERIFLEX User german)

Lösungsprodukte

Produkt Zusammenfassung Menge Nettopreis Aktionen

Produkt hinzufügen

Klicken Sie auf die Schaltfläche « Bearbeiten » und füllen Sie aus:

- Ihr Kundenname
- Projektnummer/-name
- Datum

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern"

Möglichkeit: Test > Lösung: Test

Lösung
\$ Test

PRODUKTE & PREISE

Details der Lösung

Möglichkeit Test

Kundenname

Projektnummer/-name

Datum dd/MM/yyyy

Abgeschlossen durch (Firmenname) Meme Corp

Abgeschlossen durch (Person) Markus Rieck (External ERIFLEX User german)

Speichern Abbrechen

6) Produkt hinzufügen

Klicken Sie auf die Schaltfläche « Produkt hinzufügen »

Lösung
\$ Test

PRODUKTE & PREISE

Details der Lösung

Möglichkeit Test

Kundenname

Projektnummer/-name

Datum

Abgeschlossen durch (Firmenname) Meme Corp

Abgeschlossen durch (Person) Markus Rieck (External ERIFLEX User german)

Lösungsprodukte

Produkt hinzufügen

Klicken Sie auf das Flexbus-System, um mit der Konfiguration der entsprechenden Flexbus-Systemlösung zu beginnen

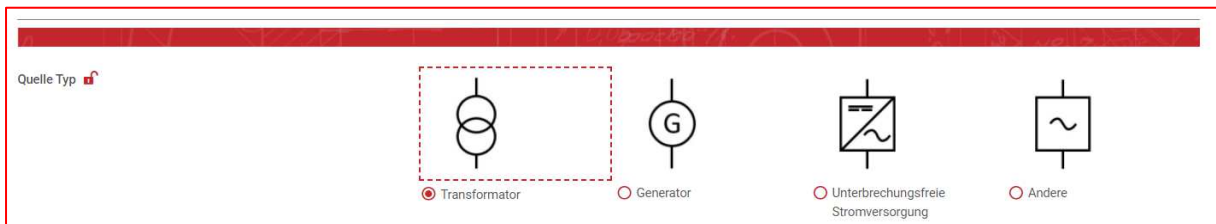


7) Flexbus-System konfigurieren

Anmerkung:

- Für jedes Feld wird durch Klicken auf dieses Symbol eine zusätzliche Informationsseite angezeigt
- Wenn Sie für jedes Feld auf dieses Symbol klicken, öffnen Sie die zugehörige Produktwebseite

Definieren des Quellen-/Netzteiltyps



Geben Sie den Namen der Quelle/des Netzteils an (erforderlich für die Berechnungsnotiz)

Quellenname

Geben Sie die Stromstärke/den Strom, die ICC-Quelle (rms), die Spannung zwischen den Phasen, die Anzahl der Phasen und die Handflächenbreite des Transformators / Netzteils an.

Transformatorleistung/-belastbarkeit

Spannung LV - Eingang (A)

Icc Versorgung (rms) (kA)

Spannung zwischen den Phasen (V)

Anzahl der Phasen
 3P 3P+PE 3P+N 3P+PEN 3P+N+PE

Transformator Palmbreite

Für den Transformatorquellentyp ist es möglich, einen dieser vordefinierten Werte auszuwählen

400 kVA / 560 A @400V / 13,8kA
500 kVA / 704 A @400V / 17,2kA
630 kVA / 900 A @400V / 21,5kA
800 kVA / 1120 A @400V / 18,3kA
1000 kVA / 1400 A @400V / 22,7kA
1250 kVA / 1750 A @400V / 28,2kA
1600 kVA / 2253 A @400V / 35,7kA
2000 kVA / 2816 A @400V / 44kA
2500 kVA / 3520 A @400V / 54,2kA
3150 kVA / 4435 A @400V / 66,9kA

Definieren Sie die Leiterlänge, die gewünschte Umgebungstemperatur um die Leiter und die Leiter-/ Stützorientierung

benötigte Verbindungslänge Bis zu 2 Meter

Umgebungstemperatur 30°C (üblicher Wert für eine Schaltschrankinstallation mit Außenkühlgerät)

Ausrichtung der Supports

Am Rand flach Hochkant und flach gemischt

Optionales Leiterzubehör auswählen

Inklusive IP55 Leitereingangskappen Nein

IP2x Schutzkappe für Anschlüsse Nein Ja


Inklusive Schaltanlagenschlusserweiterung Nein Ja

Definieren Sie bei Bedarf das Brandschutzplankensystem

Brandschottsystem Nein Ja

Wählen Sie weiteres optionales Zubehör

Zubehör



Inklusive zusätzlichen Zubehörs Nein Ja

Abisolierer Nein Ja

Flexbus Schere Nein Ja

Flexbus Schneidwerkzeug Nein Ja

Phasenidentifikations-Kit Nein Ja

Verbindungsset

Halterung CABS - M Nein Ja

Halterung CABS - T Nein Ja

Definieren Sie die nachgelagerten Schalttafel- /Schutzgeräteinformationen

SCHALTSCHRANK/SCHUTZVORRICHTUNG

Type Sicherungsautomat Sicherungen Lasttrennschalter Sicherung Lasttrennschalter Andere

In Max (A)

Anzahl der Phasen 3P 3P+N

Auslösezeit 0.2 sek. 0.5 sek. 0.8 sek. 1 sek.


Ausschaltvermögen (kA)

Während der Flexbus-Konfiguration können Sie jederzeit:

- Sehen Sie sich die Berechnungsnotiz an, indem Sie oben links auf dem Bildschirm auf "Berechnungen" klicken

Configuration

Selections



Schaltkreis/ Quelle

Quelle Typ Transformator Generator Unterbrechungsfreie Stromversorgung Andere

Ansicht der Seite "Berechnungen"

Kalkulationen

Schaltkreis/ Quelle

Art der Schaltung: Transformator

Quellename: <enter source name for display on Calculation Note>

In Quelle: 560

Spannung zwischen den Phasen: 400

Anzahl der Phasen: 3P

Cos ϕ : 0.8

harmonisch: Tx H. <=15% (Neutral not loaded)

Spannungsfall: 0.05

Installationshöhe Max: 2000 meters

Icc Versorgung (rms): 13.8

ISC3: 13.8


ISC2: 11.95

Leiter

Type: FlexBus Power Braid

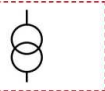
- Sehen Sie sich die Liste der produkte an, die live von der Software generiert wurden (Bom – Bill of Material), indem Sie auf dieses Symbol klicken


Selections





Schaltkreis/ Quelle

Quelle Typ


 Transformator


 Generator


 Unterbrechungsfreie Stromversorgung


 Andere

Quellename

Transformatorleistung/-belastbarkeit

Spannung LV - Eingang (A)

Icc Versorgung (rms) (kA)

Spannung zwischen den Phasen (V)

Anzahl der Phasen

Transformator Palmbreite

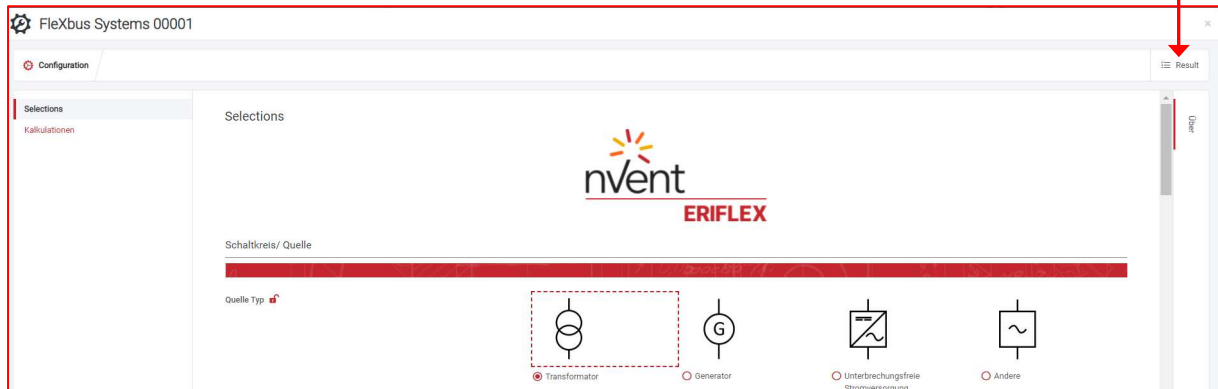
Über

Preisgestaltung

Artikelnummer	Beschreibung	Menge	Stückpreis	€
608000	FlexBus Leiter 220mm2, 2 Meter	3	€181.40	
608190	FlexBus HCBC Klammer 63 für eine Anschlussbreite von 30-63mm	3	€48.00	
608180	FlexBus HCBC Platte für Leiterquerschnitte 220,360,545 und 640mm²	3	€21.52	
608101	FlexBus Halterungskit zur seitlichen Montage für Leiterquerschnitte 220, 360, 545 und 640mm², 3 Pole	2	€62.00	
608100	FlexBus Aluminum gelochtes Profil 2 Meter	4	€29.20	
Zusammenfassung				

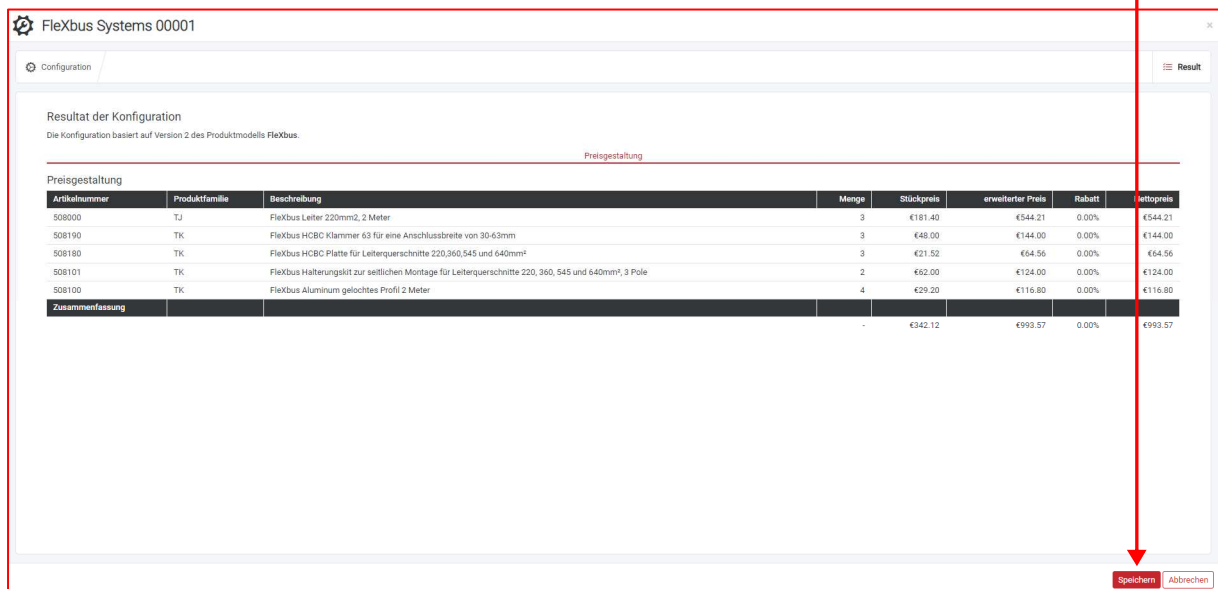
nVent ERIFLEX – Produktmanagement
 FlexBus System – Online-Konfigurator – Gebrauchsanweisung
 German
 Externer Benutzer - V1 – Dezember 2021 – Seite 9

Wenn Sie mit Ihrer Konfiguration fertig sind, klicken Sie auf die Schaltfläche "Ergebnis" oben rechts auf dem Bildschirm



Sie können dann die Stückliste Ihrer Konfiguration sehen

Wenn Sie mit Ihrer Konfiguration einverstanden sind, klicken Sie auf die Schaltfläche "Speichern"



Ihre Lösung ist nun registriert und mit Ihrer Opportunityverknüpft.

Um Ihren Rabatt hinzuzufügen, klicken Sie auf diese Schaltfläche



Rabatte können zum Gesamtpreis oder Produkt für jedes Produkt eingegeben werden. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Speichern"

Anpassung der Preise

Artikelnummer	Produktfamilie	Beschreibung	Menge	Stückpreis	erweiterter Preis	Rabatt	Nettopreis
508000	TJ	FlexBus Leiter 220mm ² , 2 Meter	3	€181.40	€544.21	0.00	€544.21
508190	TK	FlexBus HCBC Klammer 63 für eine Anschlussbreite von 30-63mm	3	€48.00	€144.00	0.00	€144.00
508180	TK	FlexBus HCBC Platte für Leiterquerschnitte 220,360,545 und 640mm ²	3	€21.52	€64.56	0.00	€64.56
508101	TK	FlexBus Halterungskit zur seitlichen Montage für Leiterquerschnitte 220, 360, 545 und 640mm ² , 3 Pole	2	€62.00	€124.00	0.00	€124.00
508100	TK	FlexBus Aluminum gelochtes Profil 2 Meter	4	€29.20	€116.80	0.00	€116.80
Zusammenfassung			-	€342.12	€993.57	0.00	€993.57

8) Generieren und Herunterladen der Stückliste und der Kalkulationsnotizdokumente

Klicken Sie auf die Produktlösung wurde konfiguriert

Lösung Test

PRODUKTE & PREISE

Details der Lösung

Möglichkeit Test

Kundenname

Projektnummer/-name

Datum

Abgeschlossen durch (Firmenname) Merne Corp

Abgeschlossen durch (Person) Markus Rieck (External ERIFLEX User german)

Lösungsprodukte

Produkt	Zusammenfassung	Menge	Nettopreis	Aktionen
FlexBus Systems 00001	Transformator <center source name for display on Calculation Note>	1	€993.57	⚙️ 📄 ⋮

Produkt hinzufügen ⋮

Klicken Sie auf "Flexbus BOM"(Stückliste generiert auf Excel-Datei)
 Klicken Sie auf "Flexbus Calculation note" (Generiert auf PDF-Datei)

Zusammenfassung der Konfiguration

Konfiguration » Ausgewählte Parameter konfigurieren

Ausgewählte Parameter

Parameter	Wert
Konfiguration »	
Transformatorleistung/-belastbarkeit	Andere 🔒
Inklusive zusätzlichen Zubehörs	Ja 🔒

The configuration is based on the Product model Flexbus (version 2).

Configured Product Documents

Als ZIP herunterladen

- Flexbus BOM
- Flexbus Calculation Note

Beispiel für Excel "BOM (Bill Of Material)" generiert

Ihre Auswahl	
Spanne	40
Transformatorleistung / Str	Auf der
Transformator Polanzahl	39 mm bis 63 mm
Anzahl der Phasen	3P
Länge der Verbindung	Bis zu 2 Meter
Umgebungstemperatur	30°C (üblicher Wert für eine Schaltschrankinstallation mit Außenkühlgerät)
Leitungsart	Am Rand
Leitungsanordnung horizontal	Nein
Schaltschrank-Seitenwand	Nein
IP 55 System	Nein
IP2x Schutzklasse für Trans	Nein
Brandchutzsystem	Nein
FlexBus Brandchutzsystem	Nein
FlexBus Abblindererkennung	Nein
FlexBus Schere am den Flex	Nein
FlexBus Schweißerkennung	Nein
Phasenidentifikation-Kit	Nein
Leitungsgerät	Nein
Halterung CABS-M	Nein
Halterung CABS-T	Nein
Halterung CABS-E	Nein

Empfohlene Produktliste und Menge entsprechend Ihrer Auswahl		Preisliste (EUR)					
Interne Teilenummer	Produktfamilie	Bezeichnung	Menge	Stück	Preis	Reicht	Restpreis
501900 TK	FlexBus	Leiter 220mm ² , 2 Meter	3	101.40	304.20	0	304.20
501990 TK	FlexBus	HOBC-Schleuse 63 für eine Anschlussbreite von 39-63mm	3	145.00	435.00	0	435.00
501890 TK	FlexBus	HOBC-Platte für Leiterquerschnitte 220, 240, 345 und 640mm ²	3	14.52	43.56	0	43.56
501895 TK	FlexBus	Halterung für vertikale Montage für Leiterquerschnitte 220	3	162.00	486.00	0	486.00
501900 TK	FlexBus	Aluminium-ableiter Profil 2 Meter	4	176.25	0	705.00	
			1242	1242.57	0	1242.57	

Distanz zwischen den Halterungen: 1.0 M
 Guidepost-Mittel: 12.7kq
 Guidepost-Installationsanzahl: 3k

Beispiel für pdf "Calculation Note" generiert

FlexBus System

Kalkulationen

Rev_01

Informationen zum Projekt	
Kundenname	
Projektnummer/-name	
Datum	
Abgeschlossen durch (Firmenname)	Meme Corp
Abgeschlossen durch (Name der Person)	Markus Rieck (External ERIFLEX User german)

Schaltkreis/ Quelle	
Art der Schaltung	Transformator
Quelle - Quellenname	<enter source name for display on Calculation Note>
In Quelle (A)	560
Spannung zwischen den Phasen (V)	400
Anzahl der Phasen	3P
Cos φ	0.8
harmonisch	Tx H. <=15% (Neutral nicht geladen)
Spannungsfall (Cos φ<=0.8)	0.05
Installationshöhe Max	2000 Meter
Icc Versorgung (kA rms)	13.8

Leiter	
Typ	FlexBus Power Geflecht
korrektur Faktor	1.0
Spannung	1000 VAC / 1500 VDC
Leitfähiges Teil	Geflecht aus kupferbeschichtetem Aluminium (CCA)
Isolation	Thermoplastisches Elastomer - 115°C max - Klasse II
Thermische Kurzschlussfestigkeit (ICW) (kA)	32
Leiterquerschnitt pro Phase	1 x 220mm ²
CPR / Euroklassen	Cca -10, d1, a1
I max / Phase (A)	666
Umgebungstemperatur	30°C (üblicher Wert für eine Schaltschrankinstallation mit Außenkühlgerät)
Leiterlänge (Meter)	Bis zu 2 Meter
Icw > Icc Quelle ?	Yes
PE-Kupferleiterquerschnitt	Not Applicable

Schaltschrank / schutzvorrichtung	
Typ	Sicherungsautomat
In Max (A)	0

Laut:	
International	IEC 60364 (Niederspannungsinstallationen)
Europa	HD 384
National	AS 3008 ONORM RGIE - ARE1 NBR 5410 CSN NFC 15-100 DIN VDE 0100 CEI 64-8 NEN 1010 NP REBT NIBT-NIN BS 7671

Schaltkreis/ Quelle	
Quellenname:	<enter source name for display on Calculation Note>
In Quelle (A):	560
Spannung zwischen den Phasen (V):	400
Icc Versorgung (kA rms):	13.8
Isc3:	13.48
Isc2:	11.95

Leiter	
Typ:	FlexBus Power Geflecht
Leiterquerschnitt pro Phase:	1 x 220mm ²
I max / Phase (A):	666
Leiterlänge:	Bis zu 2 Meter

Schaltschrank / schutzvorrichtung	
Typ:	Sicherungsautomat
In Max (A):	0
Ausschaltvermögen (kA):	45

Bei Ihrer nächsten Verbindung gelangen Sie zur Haupteingangsseite. Sie können eine neue Verkaufschance erstellen oder zu allen Verkaufschancen oder Projekten zurückkehren, die zum Bearbeiten registriert wurden.

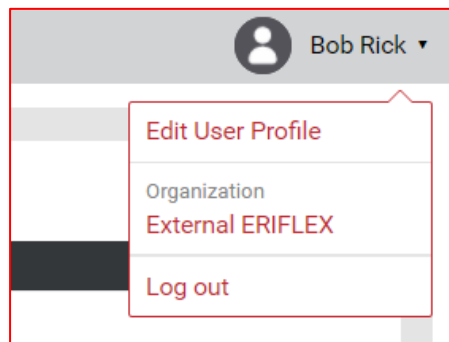
Beschreibung			Zuletzt geändert	Zuletzt geändert von
Test			17 minutes ago	Markus Rick (External ERIFLEX User german)
All Möglichkeiten...				


Projekt	Möglichkeit	Kundenname	Gesamtlispreis	Totaler Rabatt	Gesamtnettopreis
Test	Test	Meme Corp	€993.57	0.00%	€993.57
Test	Test	Meme Corp	€0.00	-	€0.00
All Lösungen...					

Project	Opportunity	Account Name	Total List Price	Total Discount	Total Net Price
Keine übereinstimmenden Aufzeichnungen gefunden					

9) Profileinstellung bearbeiten

Klicken Sie oben rechts auf dem Bildschirm auf Ihren Profilnamen und dann auf « Benutzerprofil bearbeiten »



Von dieser Seite aus können Sie durch Klicken auf die Schaltfläche "Bearbeiten"  verschiedene Parameter ändern, einschließlich der Spracheinstellung, des Passworts usw.

User Settings		Authentication
<p>Username Bob.Rick@ohiopower.com</p> <p>Full Name Bob Rick</p> <p>Email Bob.Rick@ohiopower.com</p> <p>Account Ohio Power</p> <p>Language English</p> <p>Profiles External User in organization External ERIFLEX</p> <p>Time Zone Default (UTC)</p> <p>Time Format 24-hour clock</p> <p>Date Format Default (Year-Month-Day)</p> <p>Number Format Comma and Period (1,234.56)</p> <p>Avatar</p>		<p>Change Password</p> <p>Tacton Mobile App</p> <p><i>There are no mobile dev</i></p>