

Kabelverteilkabinen auf Knopfdruck

Low Voltage Cabinet Configurator



H =
1200 mm
Grösse: 3 Elemente Fundament: Keines
ABB Niederspannungs Hochleistungsschalter
Kabelquerschnitt: 4 mm² Betontyp: Sichtbeton
B = 1700 mm Incoterm: FCA Position: von
links nach rechts Sammelschiene: 600 A
Farbe: RAL
7023



Um das Konfigurieren und Bestellen der ABB Kabelverteilkabinen noch einfacher und rascher zu gestalten, ist nun eine App für ihr iPad verfügbar.

Kabelverteilkabinen ermöglichen die einfache, sichere und zuverlässige Stromverteilung auf der Niederspannungsebene. Obgleich die verbauten Komponenten meist Standard sind und sich von Kabine zu Kabine wenig unterscheiden, tut dies die gesamte Konfiguration oft in erheblichem Ausmass. Daher hat ABB eine App entwickeln lassen, die es auf iOS Systemen (iPad Familie) ermöglicht, die Spezifikation der Kabelverteilkabine individuell, rasch und automatisiert zu erstellen. Automatisiert deshalb, weil die frühere Übermittlung der Daten an ABB und der Transfer in eine Offerte nun direkt in der App geschehen - inklusive der Berechnung des zu erwartenden Preises. So können Sie in wenigen Minuten eine vollständige und verbindliche Offerte in Ihrem Email Postfach vorfinden und dann sogar gleich bestellen.

Kontaktdaten

Vertrieb Energietechnik und Mittelspannungsprodukte
ABB Schweiz AG
Herbergstrasse 21
9524 Zuzwil, Schweiz
Telefon +41 58 588 08 00

www.abb.com



Ihre Vorteile

- Vollständige Konfiguration nach Kundenwunsch
- Preise hinterlegt und verfügbar mit GUID von ABB - Diese ID ist beziehbar durch das Vertriebsteam Energietechnik oder Mittelspannungsprodukte
- Alle technischen Varianten, alle Optionen verfügbar
- App gibt Hinweise darauf, was technisch machbar ist. Sie können keine Konfiguration auswählen, die physikalisch nicht möglich ist.
- Beratung und Verkauf weiterhin auf dem traditionellen Weg über die Vertriebsteams möglich.

Ihr Vertriebspartner hilft Ihnen gerne bei Fragen weiter.



LV Cabinet Configurator im App Store

Power and productivity
for a better world™

