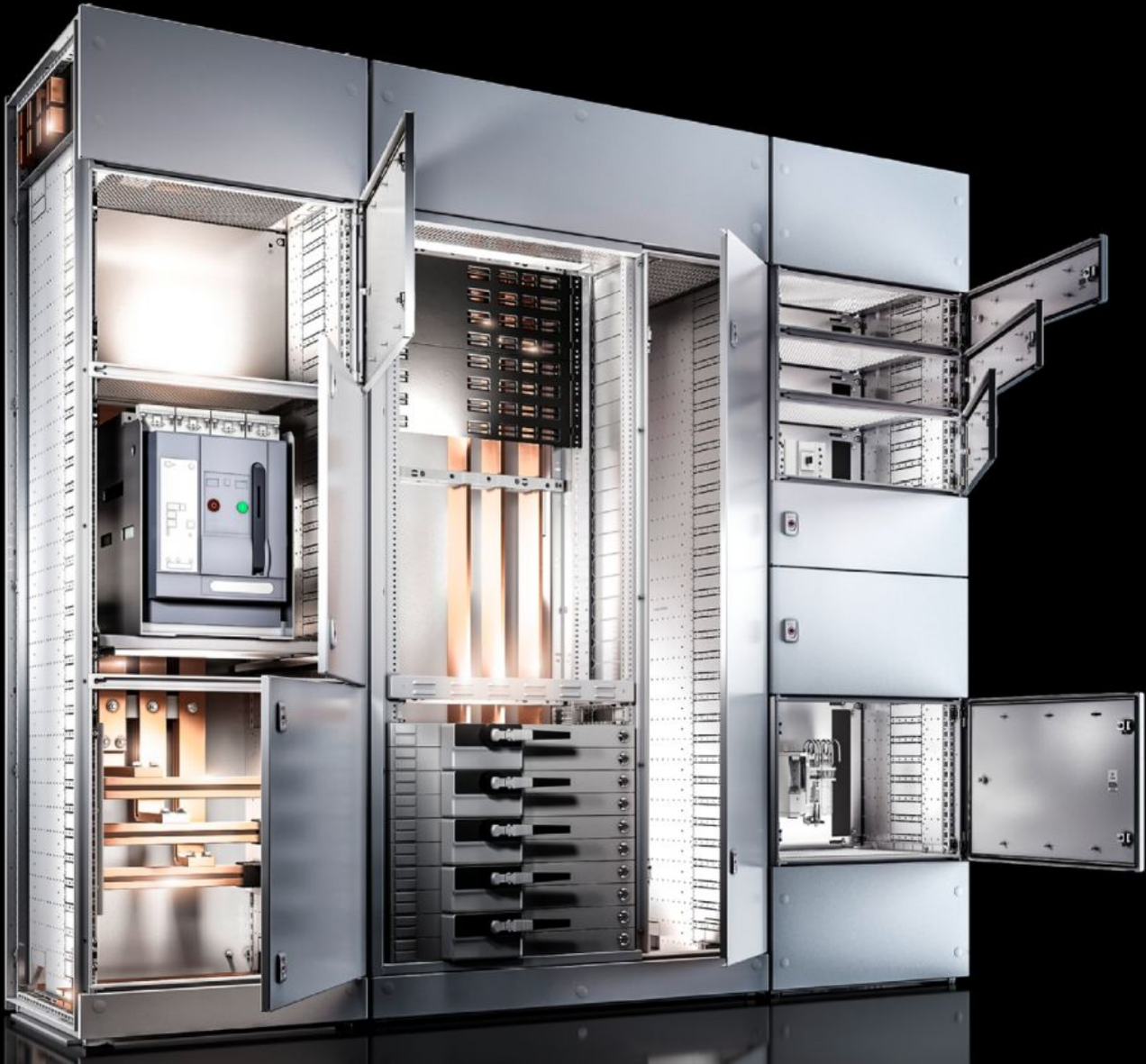


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## undefined 3010.263 Ausschreibungstexte für Systemlösungen

Stand: 05.07.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# undefined 3010.263 - Ausschreibungstexte für Systemlösungen

Generator-/Kabelübergangsfeld ohne HSS für ACB 2000 A, BxHxT 600 x 2000 x 800 mm

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	3010.263
Ausführung	Dachbereich, Felddtiefe 800 mm
Produktbeschreibung	Generator-/Kabelübergangsfeld ohne HSS für ACB 2000 A, BxHxT 600 x 2000 x 800 mm
EAN	4028177006010

## Ausschreibungstext

3010.263 Generator-/ KÜF ohne HSS für ACB 2000 A  
/ BxHxT 600 x 2000 x 800 mm

Generator-/ Kabelübergangsfeld, ACB für ohne HSS Leistungsschalter 2000  
A / BxHxT 600 x 2000 x 800 mm

VX25 Ri4Power Generator-/ Kabelübergangsfeld, zum Verbinden ankommender und abgehender Kabel- und Leitungen mittels eines offenen Air Circuit Breaker - ACB Leistungsschalters, bis 6300 A aus dem Systembaukasten, Systemgehäuse und erforderlichem Systemzubehör, formunterteilten, variablem Ausbau mit Teiltüren und innerer Unterteilung in Modulbauweise.

Aufbau wie ACB Leistungsschalterfeld mit Kabelanschluss-System oben und unten jedoch ohne Hauptsammelschienen-System.

Der Einbau des Hauptsammelschienen-Systems kann wahlweise im Dachbereich oder, Rückbereich erfolgen. Die Elemente des Innenausbaus sind mit einem 25 mm Montageraster wie der Schaltschrankrahmen ausgestattet. Beim Einsatz von Teiltüren sind für den oberen und unteren Abschluss der Moduleinbauten Frontblenden in Schutzart gemäß den technischen Daten

vorzusehen. Teiltüren mit Drehriegelverschluss und innenliegenden Türscharnieren.

Einteiliger Schienenhalter, einfache Direktbefestigung am Rahmen für 3/4 polige Anwendung bis 6300 A Lösungen.

Kabelanschluss-System oben und unten mit bohrungsloser Anbindung an die Verbindungssätze als Einspeisung/Abgang, 3/4polig, mit kompaktem, quadrat-ischen Profilquerschnitt. Direkt-Anschluss als Einspeisung/Abgang, 3 bzw. 4 polig

#### Technische Parameter

Feldtyp: „Generatorfeld

Feldbezeichnung: „VX3.016G/K

Lage der Sammelschienen: „keine

Bemessungsstrom soll des ACB (A) „2000 A

Max. Bemessungsstrom Inc des ACB (A):

'.....' A gemäß ACB Herstellerangabe

ACB Hersteller: „siehe Systemhandbuch

Polzahl des ACB Leistungsschalters: „3 / 4 polig

ACB Laschen-Typ: „Horizontal / Vertikal

Schaltertyp: „siehe Systemhandbuch

Einbauart: „Festeinbau oder Einschubtechnik

Bauform / Formunterteilung: „1 / 2 / 3 / 4b je nach Feldtyp

Einbauposition: „VT / HT - vor / hinter d. Tür

Schrankbreite (mm): „600 mm

Funktionsraumhöhe des Gerätes (mm): „600 mm

Ausführung der Türfront: „Feldtür / Teiltüren

Verschluss: „Doppelbart - serienmäßig

Funktion des Dachblechs: „IP 2x / IP 54

Berührungsschutzabdeckung: „IP 2xB

Funktionsraumseitenwand „mit / ohne

Kabelanschluss-System „oben und unten

Bemessungsstrom Kabelanschluss-System: „bis 6300 A

Polzahl Kabelanschluss-System: „3 / 4 polig

Höhe des Kabelanschlussraums: „min. 600 mm

Anzahl '.....' Direktanschlussklemmen:

95 mm<sup>2</sup> bis 300 mm<sup>2</sup> AL/CU

Anzahl '.....' Anschlussbolzen M10, M12, M16:

für Kabelschuhanschluss

#### OPTIONEN zu Feld VX3.016G/K

Teilmontageplatte - optionale Auswahl zum Feld VX3.016G/K

Zur direkten Befestigung an der Funktionsraum-Seitenwand für innere

Unter-teilung. Universeller Innenausbau mit Schalt- und Steuergeräten.  
Herstellung von zusätzlichen Montageebenen. In Kombination mit  
Funktionsraumteilern und Seitenwand ist eine innere Unterteilung nach  
Bauform 1 bis 4 möglich.

Modultyp: „mit Teilmontageplatte

Teilmontageplatten-Typ: „ohne Durchführung

Modulhöhe Standard: „400 mm

Montagelochleisten zum Anbau an die Teiltür: „Nein

Auswahl: „Ja / Nein

Feldvormontage der mechanischen Komponenten - optionale Auswahl zum Feld  
VX3.014G/K

Mechanische Vormontage der RITTAL Systemkomponenten zu beschriebenen  
Feldtyp, liefern.

Auswahl: „Ja / Nein

Fabrikat: „Rittal VX3.016G/K

Typ: „VX25 Ri4Power, od. glw.

angebotenes Fabrikat: „ '.....'

angebotene Type: „ '.....'

Generatorschalterfeld, jedoch ohne Leistungsschalter.