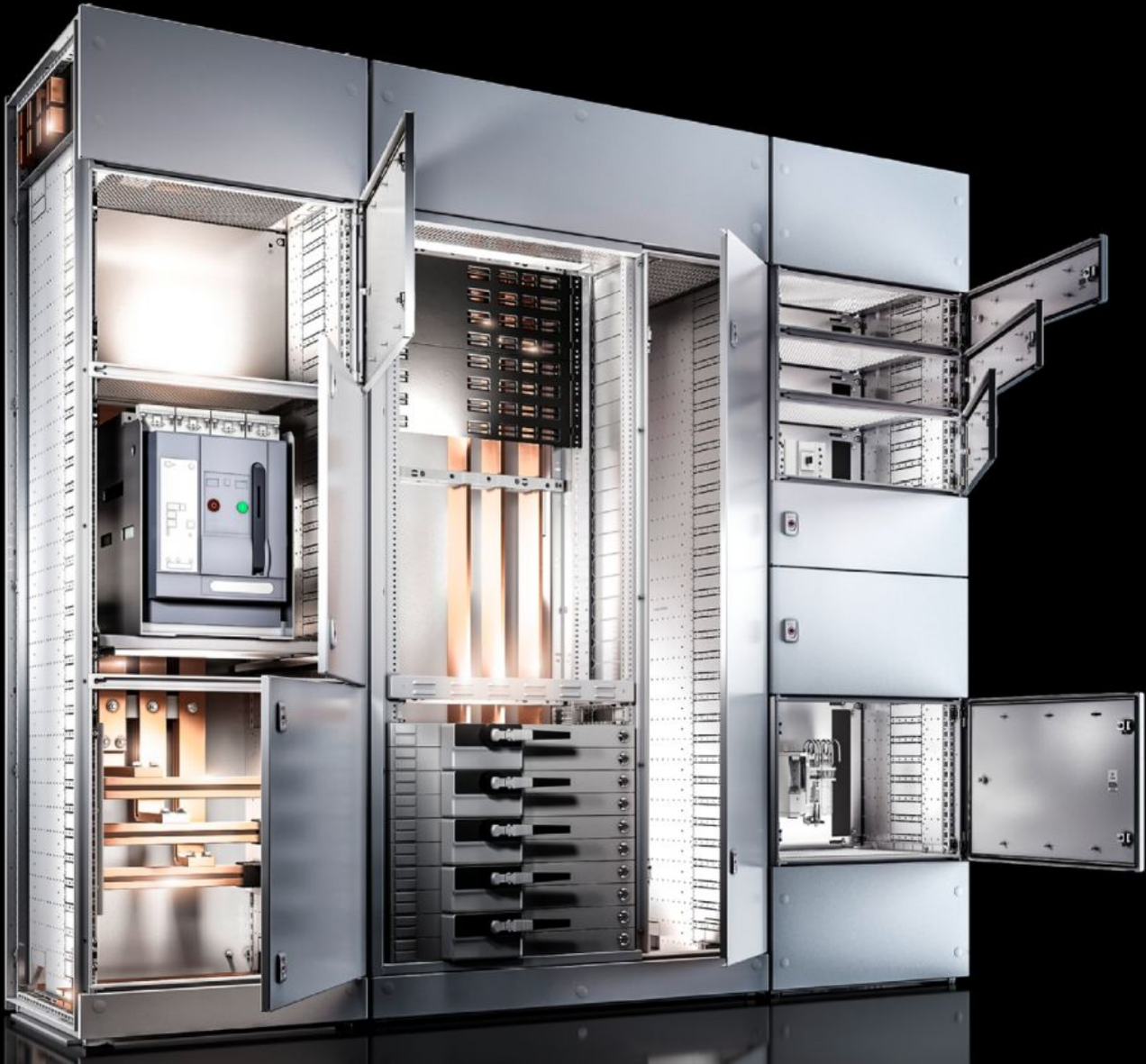


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



undefined 3010.452 Ausschreibungstexte für Systemlösungen

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

undefined 3010.452 - Ausschreibungstexte für Systemlösungen

Abgangsfeld für NH & MCCB bis 1600 A Dach- oder Rückbereich, BxHxT 800 x 2000 x 600 mm

Eigenschaften

Artikel-Nr.	3010.452
Ausführung	Dach- und Rückbereich Mitte, Feldtiefe 600 mm
Produktbeschreibung	Abgangsfeld für NH & MCCB bis 1600 A Dach- oder Rückbereich, BxHxT 800 x 2000 x 600 mm

Ausschreibungstext

3010.452 Abg.Feld für NH & MCCB bis 1600 A-D.o.RB
/ BxHxT 800 x 2000 x 600 mm

VX-Abgangsfeld für NH & MCCB bis 1600 A- Dach oder Rückenbereich / BxHxT
800 x 2000 x 600 mm

VX25 Ri4Power Modulfeld, aus dem Systembaukasten mit Bauartgeprüftem, Sammelschienen-System, Systemgehäuse und erforderlichem Systemzubehör, formunterteilten, variablen Ausbau mit Teiltüren und innerer Unterteilung in Modulbauweise. Der Einbau des Hauptsammelschienen-Systems kann wahlweise im Rückbereich Mitte erfolgen, die Ausführung der Verteilschienensysteme ist wahlweise in Form 1 oder 2b möglich. Die Elemente des Innenausbaus sind mit dem gleichen Montageraster (Lochprofil) wie der Schaltschrankrahmen ausgestattet. Fronttüre in Schutzart gemäß den technischen Daten vorzusehen.

Zubehörsystem:

Längsverbinder, Anreihbefestigung mit oberer Abdeckung, Winkeln, Verbinder, Systemabdeckungen usw.

Technische Parameter

Feldtyp: „Modular
Feldbezeichnung: „VX1.07
Lage der Sammelschienen: „Rückenbereich
Bemessungsstrom soll des MCCB (A) „bis 1600 A
Max. Bemessungsstrom Inc des MCCB (A):
'.....' A gemäß
Herstellerangabe
Hersteller: „siehe Systemhandbuch
Polzahl: „3 / 4 polig
Schaltertyp: „siehe Systemhandbuch
Position der horizontalen Schiene: „Rückenbereich Mitte 185 mm
Bemessungsstrom horizontale Schiene:
2180A - 2 x 50 x 10 mm
4100A - 4 x 50 x 10 mm
Polzahl horizontalen Schiene: „3 polig
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit: „min. 50,0 kA / max. 100 kA
Maximaler Bemessungsbetriebsstrom
Inc (A): „ '.....' A
(max. 4100 A)
Zwangsbelüftung: „ohne / mit
Einbauart: „Festeinbau
Bauform / Formunterteilung: „max. 2b
Einbauposition: „hinter d. Tür
Schrankbreite (mm): „800 mm
Ausführung der Türfront: „Einteilig
Verschluss: „Doppelbart - serienmäßig
Funktion des Dachblechs: „IP 2x / IP 54
Berührungsschutzabdeckung: „IP 2xB
Funktionsraumseitenwand „mit / ohne

OPTIONEN zu Feld VX1.07

Teilmontageplatte - optionale Auswahl zum Feld VX1.07
Universeller Innenausbau mit Schalt- und Steuergeräten. Herstellung von
zusätz-lichen Montageebenen.
Modultyp: „mit Teilmontageplatte
Modulhöhe standard: „400 mm
Auswahl: „Ja / Nein

Feldvormontage der mechanischen Komponenten - optionale Auswahl zum Feld
VX1.07

Mechanische Vormontage der RITTAL Systemkomponenten zu beschriebenen
Feldtyp, liefern.

Auswahl: „Ja / Nein

Fabrikat: „Rittal VX1.07

Typ: „VX25 Ri4Power Bauform 1/2, o. glw.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

angebotene Type:

'.....'