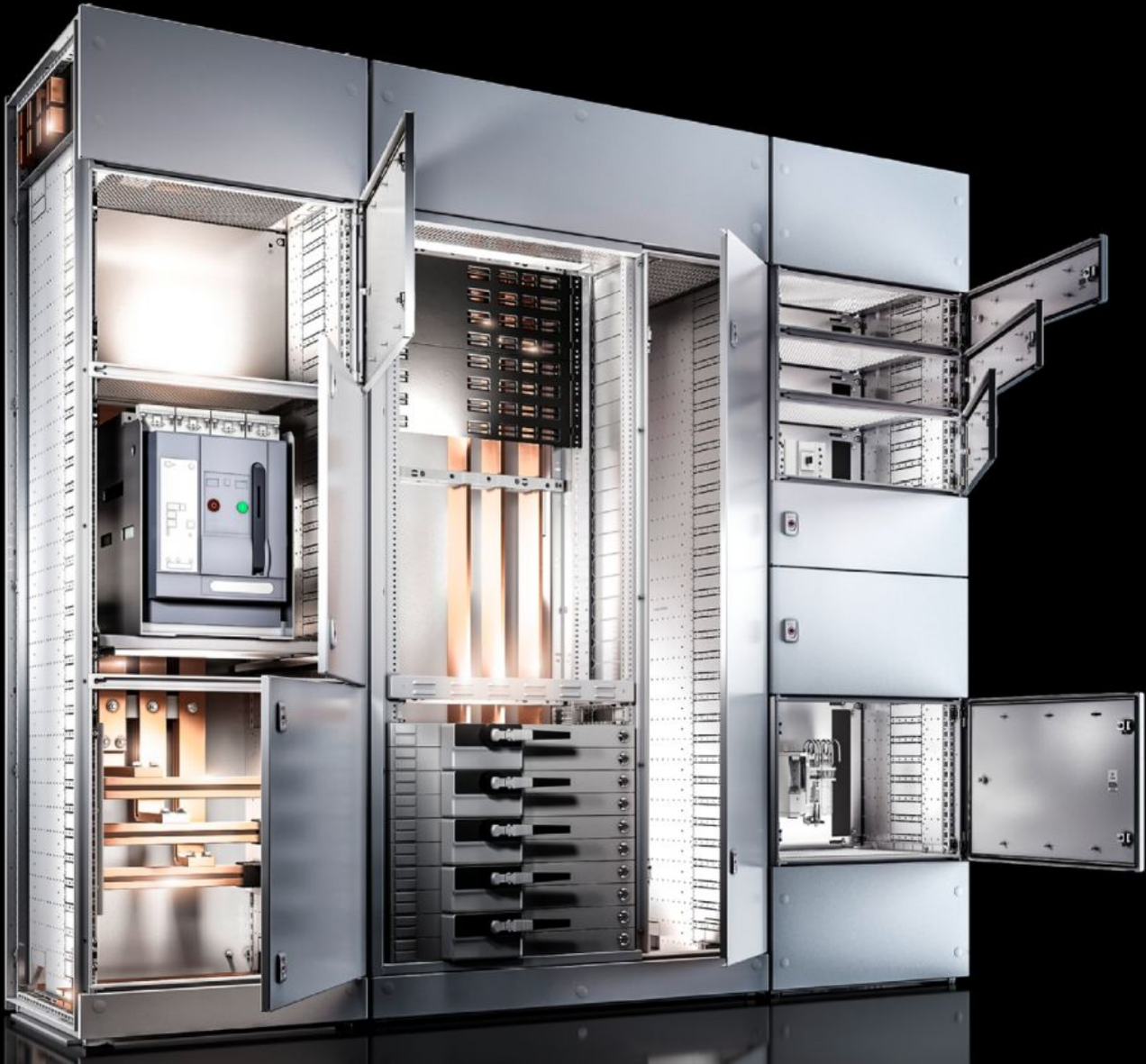


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



undefined 3010.254 Ausschreibungstexte für Systemlösungen

Stand: 04.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

undefined 3010.254 - Ausschreibungstexte für Systemlösungen

Abgangsfeld NH-Sich. LSL, JM & ABB, BxHxT 1200 x 2000 x 800 mm

Eigenschaften

Artikel-Nr.	3010.254
Ausführung	Dachbereich, Felddtiefe 800 mm
Produktbeschreibung	Abgangsfeld NH-Sich. LSL, JM & ABB, BxHxT 1200 x 2000 x 800 mm

Ausschreibungstext

3010.254 Abgangsfeld NH-Sich. LSL / JM & ABB
/ BxHxT 1200 x 2000 x 800 mm

VX-Abgangsfeld NH-Sich. / Jean Müller & ABB / BxHxT 1200 x 2000 x 800 mm

VX25 Ri4Power Lastschaltleistenfeld, aus Systembaukasten mit bauartgeprüftem Hauptsammelschienen-System im Dachbereich, mit Systemgehäuse und erforderlichem Systemzubehör, vorbereitet für den Einbau von Jean Müller SASIL-Lasttrennschaltleisten bzw. ABB SlimLine (siehe techn. Daten) steckbar, auf senkrechte Verteilschiene.

Tür mit geschäumter Dichtung, Vierkantrohrrahmen mit Lochung im Maßraster von 25mm, Drehriegelverschluss, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere rechts oder links angeschlagen, mit Scharnierstiften, Türöffnungswinkel 130° nach VDI.

Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern. Gehäuse tauchgründiert in RAL 7035, außen pulverbeschichtet RAL 7035 Schutzart bis IP54, abhängig von Dachblech, Frontblenden und Seitenwand.

Zubehörsystem:

Längsverbinder, Anreihbefestigung mit oberer Abdeckung, Winkeln,

Verbinder, Systemabdeckungen usw.

Technische Parameter:

Feldtyp: „NH Feld horizontal

Feldbezeichnung: „VX3.11

Position der horizontalen Schiene: „Dachbereich

Bauform / Formunterteilung: „max. 4b

Bemessungsstrom horizontale Schiene IP2x:

2250 A - 2 x 50 x 10 mm

3010 A - 4 x 50 x 10 mm

6050 A - 8 x 50 x 10 mm

Bemessungsstrom horizontale Schiene IP54: „

2040 A - 2 x 50 x 10 mm

2860 A - 4 x 50 x 10 mm

4600 A - 8 x 50 x 10 mm

Bemessungsstrom horizontale Schiene IP2x Zb: „

2700 A - 2 x 50 x 10 mm

3840 A - 4 x 50 x 10 mm

6300 A - 8 x 50 x 10 mm

Bemessungsstrom horizontale Schiene IP54 Zb: „

2700 A - 2 x 50 x 10 mm

3840 A - 4 x 50 x 10 mm

6300 A - 8 x 50 x 10 mm

* Zb = Zwangsbelüftung nach Systemhandbuch „Hersteller / Rittal

Polzahl Hauptsammelschienen-System (HSS): „3 / 4 polig

Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit: „min. 50,0 kA / max. 100 kA

Maximaler Bemessungsbetriebsstrom Inc (A):

'.....' A (max. 6300 A)

Fabrikat NH-Sicherungslastschaltleiste: „

Jean Müller oder Sasil-Lastschaltleisten

Bestückung gemäß „Herstellerangaben

Bemessungsstrom vertikale Schiene: „max. 2100 A - 100 x 10 mm

Polzahl vertikale Schiene: „3 / 4 polig

PE-System im Kabelraum „Ja

Dimension PE Schiene: „30 x 10 mm

Zwangsbelüftung: „ohne / mit

Einbauart: „steckbar

Schrankbreite (mm): „1200 mm

Ausführung der Türfront: „Einteilig

Verschluss: „Doppelbart - serienmäßig

Funktion des Dachblechs: „IP 2x / IP 54

Funktionsraumseitenwand rechts zusätzlich „Ja / Nein

OPTIONEN zu Feld VX3.11

Feldvormontage der mechanischen Komponenten - optionale Auswahl zum Feld VX3.11

Mechanische Vormontage der RITTAL Systemkomponenten zu beschriebenen Feldtyp, liefern.

Auswahl: „Ja / Nein

Fabrikat: „Rittal VX3.11

Typ: „Ri4Power Bauform 3/4, o. glw.

angebotenes Fabrikat: „ '.....'

angebotene Type: „ '.....'

Feld komplett vormontiert liefern.