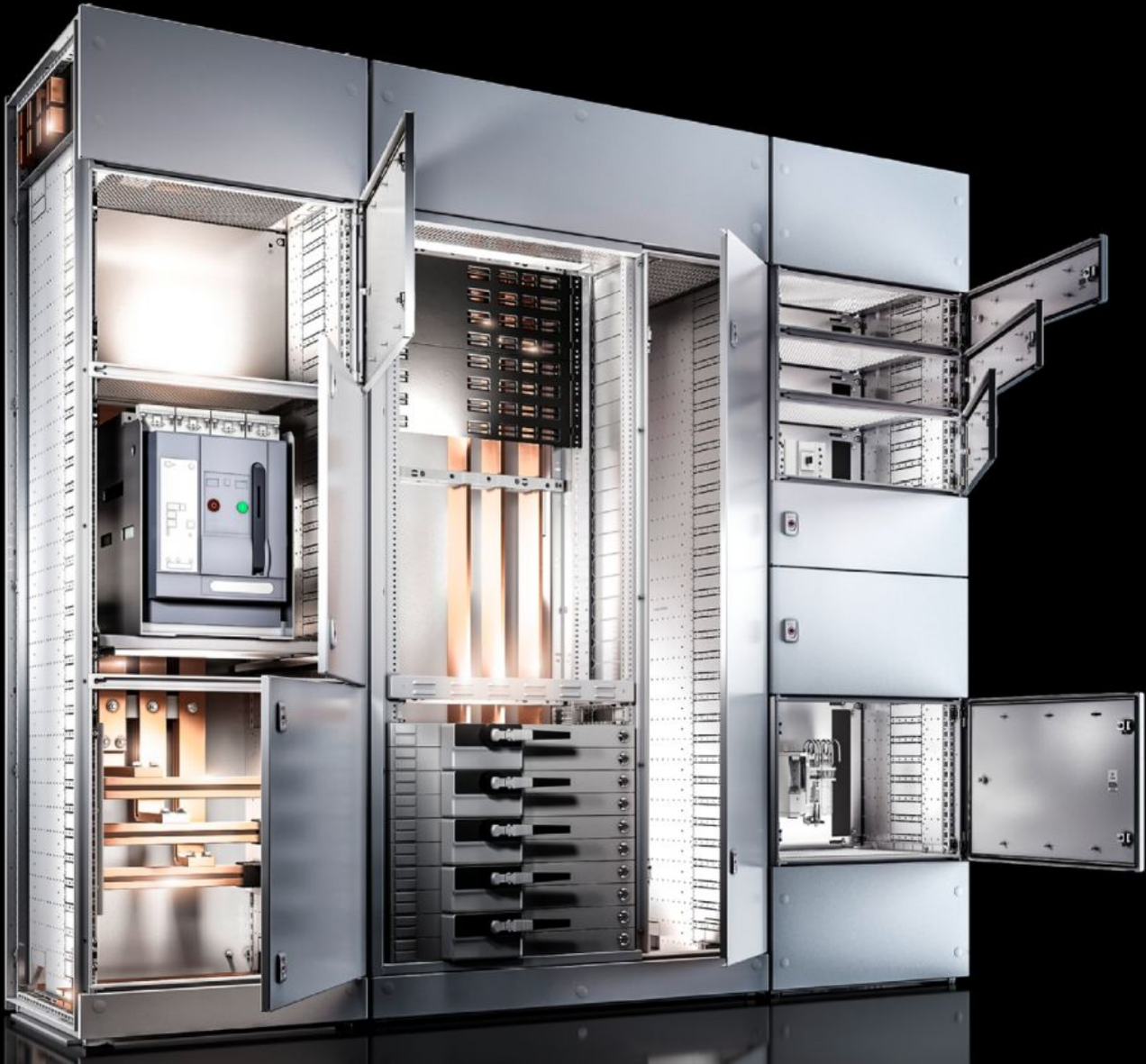


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



undefined 3010.490 Ausschreibungstexte für Systemlösungen

Stand: 30.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

undefined 3010.490 - Ausschreibungstexte für Systemlösungen

NH-SLSL für 185 mm HSS-System 185 mm Doppelunterbrechung, vertikal Gr. 00 250 A

Eigenschaften

Artikel-Nr.	3010.490
Ausführung	Dach- und Rückbereich Mitte, Feldtiefe 600 mm
Produktbeschreibung	NH-SLSL für 185 mm HSS-System 185 mm Doppelunterbrechung, vertikal Gr. 00 250 A

Ausschreibungstext

3010.490 NH-SLSL f. 185 mm HSS-System 185mm D.U.
/ vertikal Gr. 1 250 A

NH- Sich.-Lasttrennschaltleiste mit Doppel-Unterbrechung 185 mm S-System
/ vertikal Gr. 1 250 A

NH- Sich.-Lasttrennschaltleiste Doppelunterbrechung vertikal für 185 mm
Sammel-schienensystem. Bedienerunabhängiges Schalten durch automatisches
Sprung-schaltwerk Sicheres Trennen der Kontakte durch
Doppelunterbrechung.

3 poliger NH-Sicherungslasttrennschalter für Festeinbautechnik für
senkrechte Montage und erforderlichem Systemzubehör. Kabelabgang
auswählbar oben oder unten. Anschluss technik ausführbar als
Schraubanschluss oder Schellenklemme.

Technische Parameter:

Sicherungsgröße: „NH1

Sicherungseinsatz In (A): „250 A

Pole schaltbar: „3 polig

Einbaulage: „vertikal

Sammelschienensystem Breite: „185 mm

Sicherungsüberwachung elektronisch SiÜ: „Ja / Nein

Kabelanschluss: „Schraube M12

oder,,Rahmenklemme 70-240 mm²

oder,,Rahmenklemme 185-300 mm²

Kabelabgang:,,oben / unten

Zusätzliche Anschlussraumabdeckung:,,Ja / Nein

Wandler:,,mit / ohne

Schaltstellungsanzeige mit Mikroschalter:,,Ja / Nein

OPTIONEN

Feldvormontage der mechanischen Komponenten - optionale wie gewählt

Mechanische Vormontage der RITTAL Systemkomponenten zu beschriebenen
Feldtyp, liefern.

Auswahl:,,Ja / Nein

Fabrikat:,,Rittal 9677160 / 9677165 / 9677180

Typ:,,Ri4Power o. glw.

angebotenes Fabrikat:

'.....'

angebotene Type:

'.....'