

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9670.127

Anreih-Systeme TS 8

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9670.127 - Anreih-Systeme TS 8 Schaltleistenschrank

Anreih-Systeme TS 8, für die Verteilung von elektrischer Energie mit sicherungsbehafteten Sicherungslastschaltleisten Fabrikate Jean Müller oder ABB.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9670.127
Material	Stahlblech
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür(en), Dach, Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst mit rechts scharnierter Tür, links offen Dach Rückwand Bodenbleche, dreigeteilt Verschluss: 3 mm Doppelbart 4 Transportösen Aufnahmegerüst für Schaltleisten mit Sicherungen (Fabrikat ABB SlimLine/Jean Müller SASIL)
Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Schutzart IP nach IEC 60 529	Bis IP 3X (abhängig von der Beplankung)
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 2.200 mm Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	161.85
Bruttogewicht	178.8
EAN	4028177814578
ETIM 7.0	EC000268

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180101

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK