

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.750 Verbindungssatz

Stand: 17.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.750 - Verbindungssatz für Geräteadapter

Vorkonfektionierter Verbindungssatz für marktgängige Leistungsschalter (MCCB). Zur elektrischen Verbindung zwischen Schalter und Geräteadapter (3-polig).

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.750
Produktbeschreibung	Vorkonfektionierter Verbindungssatz für marktgängige Leistungsschalter (MCCB). Zur elektrischen Verbindung zwischen Schalter und Geräteadapter (3-polig).
Material	E-Cu
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für Artikel-Nr.	9677.710 9677.715
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (XT7 – 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) Siemens (3VA27 - 1250 A/1600 A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	10,12 kg
Bruttogewicht	10,36 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	8,253
Zolltarifnummer	74198090
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Verbindungssatz, für Geräteadapter, SV 9677710/715, (ABB Tmax, Schneider NS)

## Approbationen

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

---