

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.760 Verbindungssatz

Stand: 28.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.760 - Verbindungssatz für Geräteadapter

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.760
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)	Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Siemens (VL1250/3VL7 - 1250 A, VL1600/VL8 - 1600 A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9,46 kg
Bruttogewicht	9,59 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	6,814
Zolltarifnummer	74198090
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Verbindungssatz, für Geräteadapter, SV 9677710/715, (Eaton NZM, Siemens VL)

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK