# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9677.952 Stromwandler

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SV 9677.952 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.952
Produktbeschreibung	Kompakte Bauweise ohne Änderung der Einbautiefe durch mechanische Integration in die Aufbaukomponenten (185 mm Mittenabstand), dies ermöglicht einen platzsparenden Aufbau.
Material	Polyamid
Für Baugröße	3
Passend für Artikel-Nr.	9677.360 9677.365 9677.380 9677.930
Bemessungsleistung	1,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	Н
Primärstrom	500 A
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	1
Prüfgrundlage	IEC 60 044-1 EN 60715 DIN VDE 0414 DIN 42 600-2
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 4 mm²
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.136
Bruttogewicht	0.146

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177984431
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

© Rittal 2025 3