### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9677.810 Stromwandler

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



#### SV 9677.810 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.810
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	00
Passend für Artikel-Nr.	9677.000
	9677.010
	9677.015
	9677.025
	9677.060
	9677.065
	9677.070
	9677.075
	9677.080
	9677.085
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Schraubklemmen
Isolierstoffklasse	E
Primärstrom	150 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

© Rittal 2025

# Eigenschaften

Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.2
Bruttogewicht	0.21
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177705234
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

# Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3