Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.951 Stromwandler

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9677.951 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.951
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	2/3
Passend für Artikel-Nr.	9677.260
	9677.265
	9677.280
	9677.360
	9677.365
	9677.380
	9677.930
Bemessungsleistung	1,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	Н
Primärstrom	400 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
Bernessungsmequenz	

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.136
Bruttogewicht	0.146
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177984448
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

© Rittal 2025 3