Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.865 Stromwandler

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SV 9677.865 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.865
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	1-3
Passend für Artikel-Nr.	9677.100
	9677.110
	9677.115
	9677.200
	9677.210
	9677.215
	9677.300
	9677.310
	9677.315
	9677.340
	9677.770
	9677.780
	9677.900
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	Н
Primärstrom	250 A
Sekundärstrom	5 A
Genauigkeitsklasse	1

© Rittal 2025

Eigenschaften

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	0.13
Bruttogewicht	0.16
Zolltarifnummer	85044085
EAN	4028177971554
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

© Rittal 2025 3