Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.885 Stromwandler

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9677.885 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.885
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.	9677.300 9677.310 9677.315 9677.340 9677.770
	9677.780 9677.900
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Isolierstoffklasse	Н
Primärstrom	600 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

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.168
Bruttogewicht	0.17
Zolltarifnummer	85044085
EAN	4028177971578
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

© Rittal 2025 3