Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9677.870 Stromwandler

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9677.870 - Stromwandler

Zur induktiven Messung des Stromflusses.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.870
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
Bemessungsleistung	2,5 VA
Anschlussart (elektrisch)	Rundleiter 2,5 mm² (Länge 1,5 m)
Isolierstoffklasse	В
Primärstrom	400 A
Sekundärstrom	5 A

© Rittal 2025

Eigenschaften

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	0.28
Bruttogewicht	0.31
Zolltarifnummer	85043129
EAN	4028177705265
ETIM 9	EC002048
ECLASS 8.0	27141146

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3