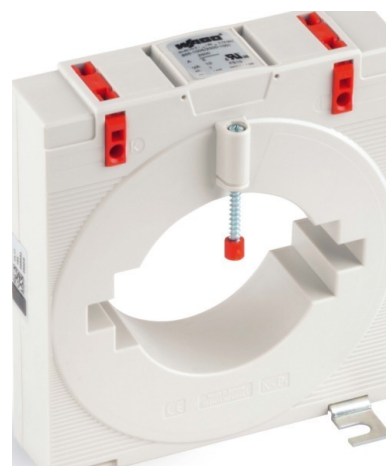


## WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-1005/2500-1001

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7202591
EAN	4055143262972
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	855-1005/2500-1001
Hersteller-Typ	855-1005/2500-1001
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromwandler



### Technische Informationen

Ausführung	
Primärer Bemessungsstrom In	2500A
Sekundärer Bemessungsstrom	5A
Sekundäre Bemessungsscheinleistung	10VA
Genauigkeitsklasse	
Überstrombegrenzungsfaktor	
Beglaubigt	
Mit Berührungsschutz	
Öffnungshöhe	30mm
Öffnungsbreite	80mm
Öffnungsdurchmesser	70mm
Schnappbefestigung	
mit Kupferschiene	
Sekundäranschluss	
Anzahl der Primäreingänge	

WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-1005/2500-1001 Ausführung Aufsteckstromwandler, Primärer Bemessungsstrom In 2500A, Sekundärer Bemessungsstrom 5A, Sekundäre Bemessungsscheinleistung 10VA, Genauigkeitsklasse 1, Überstrombegrenzungsfaktor FS 5, Mit Berührungsschutz, Öffnungshöhe 30mm, Öffnungsbreite 80mm, Öffnungsdurchmesser 70mm, Schnappbefestigung, Sekundäranschluss Steckanschluss, Anzahl der Primäreingänge 1, Aufsteck-Stromwandler der Serie 855 sind induktive, nach dem Trafo-Prinzip arbeitende, 1-Leiter-Stromwandler.

Aufgrund des angewendeten Messprinzips eignen sich Stromwandler dieses Typs zur ausschließlichen Verwendung in Wechselstromnetzen.

Merkmale: Schraubenlose Anschlussstechnik mit CAGE-CLAMP®-Anschluss.

Verschiedene Montagemöglichkeiten.

Schockfest und rüttelsicher.

Hohe mechanische Haltekräfte.

Hohe Stromfestigkeit.

Ständig mit 120 % des primären Nennstroms überlastbar.

Niederspannungsstromwandler für Betriebsspannungen bis max.

1,2 kV.

Einsatz in 690V-Netzen möglich.

[WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-1005/2500-1001 online](#)

[kaufen](#)

