

## WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-305/200-501

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7801555
EAN	4050821749356
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	855-305/200-501
Hersteller-Typ	855-305/200-501
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromwandler

### Technische Informationen

Ausführung	
Primärer Bemessungsstrom In	200A
Sekundärer Bemessungsstrom	5A
Sekundäre Bemessungsscheinleistung	5VA
Genauigkeitsklasse	
Überstrombegrenzungsfaktor	
Beglaubigt	
Mit Berührungsschutz	
Öffnungshöhe	25.3mm
Öffnungsbreite	25.3mm
Öffnungsdurchmesser	25.7mm
Schnappbefestigung	
mit Kupferschiene	
Sekundäranschluss	
Anzahl der Primäreingänge	



WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-305/200-501 Ausführung Aufsteckstromwandler, Primärer Bemessungsstrom In 200A, Sekundärer Bemessungsstrom 5A, Sekundäre Bemessungsscheinleistung 5VA, Genauigkeitsklasse 1, Überstrombegrenzungsfaktor FS 5, Mit Berührungsschutz, Öffnungshöhe 25,3mm, Öffnungsbreite 25,3mm, Öffnungsdurchmesser 25,7mm, Schnappbefestigung, Sekundäranschluss Steckanschluss, Anzahl der Primäreingänge 1, Aufsteck-Stromwandler der Serie 855 sind induktive, nach dem Trafo-Prinzip arbeitende, Einleiter-Stromwandler.

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

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

Verschiedene Montagemöglichkeiten.

Schockfest und rüttelsicher.

Hohe mechanische Haltekräfte.

Hohe Stromfestigkeit.

Ständig mit 120 % des primären Nennstroms überlastbar.

Niederspannungsstromwandler für max.

Betriebsspannungen bis 1,2 kV.

Einsatz in 690V-Netzen möglich UL (Recognized Components).

[WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-305/200-501 online kaufen](#)

