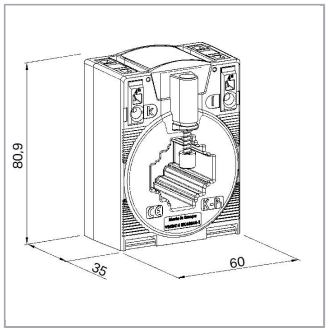
Aufsteck-Stromwandler; Primärer Bemessungsstrom 300 A; Sekundärer Bemessungsstrom 5 A; Bemessungsleistung 5 VA; Genauigkeitsklasse 1



www.wago.com/855-305/300-501

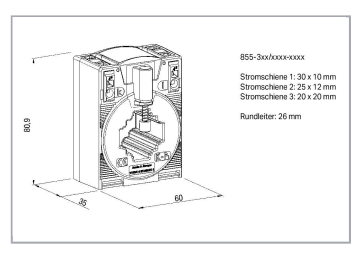




Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

www.wago.com/855-305/300-501





Artikelbeschreibung

Kurzbeschreibung:

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 Anschlusstechnik mit CAGE-CLAMP[®]-Anschluss
- Verschiedene Montagemöglichkeiten
- Schockfest und rüttelsicher
- Hohe mechanische Haltekräfte
- Hohe Stromfestigkeit
- Ständig mit 120 % des primären Nennstroms überlastbar
- Niederspannungsstromwandler f
 ür Betriebsspannungen bis max. 1,2 kV
- Einsatz in 690V-Netzen
- UL (Recognized Components)

Daten

Technische Daten

Eingang – Stromwandler

Primärer Bemessungsstrom	300 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom I _{cth}	1,2 x I _N
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom I _{th}	60 x I _N / 1 s (max. 100 kA / 1 s)
Überstrom-Begrenzungsfaktor	FS5 / FS10 (typabhängig; siehe Typenschildaufdruck)
Bemessungsfrequenz	50 60 Hz

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter 08 40 200 750 gern zur Verfügung.

www.wago.com/855-305/300-501



Sekundärer Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsleistung S _r	5 VA

1

Messabweichung

Genauigkeitsklasse

Sicherheit und Schutz

Höchste Spannung für Betriebsmittel U _m	AC 1,2 kV _{eff}
Prüfspannung	AC 6 kV; 50 Hz; 1 min

Anschlussdaten

Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge	9 10 mm / 0.35 0.39 inch

Geometrische Daten

Breite	60 mm / 2.362 inch
Höhe	80,9 mm / 3.185 inch
Tiefe	52 mm / 2.047 inch

Mechanische Daten

Montageart	Geschlossener Stromwandler
	Montage auf Montageplatte
	Montage auf Tragschiene über Tragschienenadapter
	Montage auf Rundleiter

Werkstoffdaten

Isolierstoffklasse	E
Gewicht	230 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 50 °C
-------------------------------	----------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter 08 40 200 750 gern zur Verfügung.

www.wago.com/855-305/300-501



Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 70 °C	
Einsatzhöhe max.	1000 m	

Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 61869-1; EN 61869-2; UL: E356480

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-21-09-02
eCl@ss 9.0	27-21-09-02
ETIM 7.0	EC002048
ETIM 6.0	EC002048
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143389174
Zolltarifnummer	85043129900

Passende Produkte

Allgemeines Zubehör

	Art-Nr.: 2007-8873	www.wago.com/2007-8873
	Klemmenblock; für Strom- und Spannungswandler; 6,00 mm²; mehrfarbig	
	Art-Nr.: 2007-8874	www.wogo.com/2007.007.4
	Klemmenblock; für Strom- und Spannungswandler; 6,00 mm²; mehrfarbig	www.wago.com/2007-8874
	Art-Nr.: 2007-8875	
	Klemmenblock; für Stromwandlerschaltung; 6,00 mm²; mehrfarbig	www.wago.com/2007-8875
	Art-Nr.: 2007-8876	
	Klemmenblock; für 3-phasige Stromwandlerschaltung; 6,00 mm²; mehrfarbig	www.wago.com/2007-8876
	Art-Nr.: 2007-8877	
	Klemmenblock; für Stromwandlerschaltung; 6,00 mm²; mehrfarbig	www.wago.com/2007-8877
	Art-Nr.: 2857-570/024-005	(0057.570
	3-Phasen-Leistungsmessumformer; 3x400/690 V/5 A; MODBUS RTU; Digitalausgang; Konfiguration	www.wago.com/2857-570 /024-005
	per Software; Versorgungsspannung DC 24 V	7024-003
1	Art-Nr.: 857-550	
	Strommessumformer; Stromeingangssignal; Strom- und Spannungsausgangssignal; Digitalausgang;	www.wago.com/857-550
	Konfiguration per Software; Versorgungsspannung DC 24 V; 6 mm Baubreite; 2,50 mm²	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter 08 40 200 750 gern zur Verfügung.

www.wago.com/855-305/300-501





Art-Nr.: 857-569

Leistungsmessumformer; Strom- und Spannungseingangssignal; Strom- und Spannungsausgangssignal; Digitalausgang; Konfiguration per Software; Versorgungsspannung DC 24

www.wago.com/857-569

V; 6 mm Baubreite

Werkzeug

1	
/	

Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft

www.wago.com/210-720

Montage

Art-Nr.: 855-9900 Tragschienenadapter

www.wago.com/855-9900

Art-Nr.: 855-9910

Schnellbefestigungsadapter

www.wago.com/855-9910

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Anschließen des Leiters – Betätigung rechtwinkelig zur Leitereinführung.



Anschließen des Leiters – Betätigung und Leitereinführung aus gleicher Richtung.

Montieren



Montage auf Kupferschiene



Montage auf Rundleiter



Montage auf Montageplatte

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter 08 40 200 750 gern zur Verfügung.

www.wago.com/855-305/300-501





Montage auf Tragschiene mit Tragschienenadapter 855-9900



Montage mit Schnellbefestigungsadapter 855-9910

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!