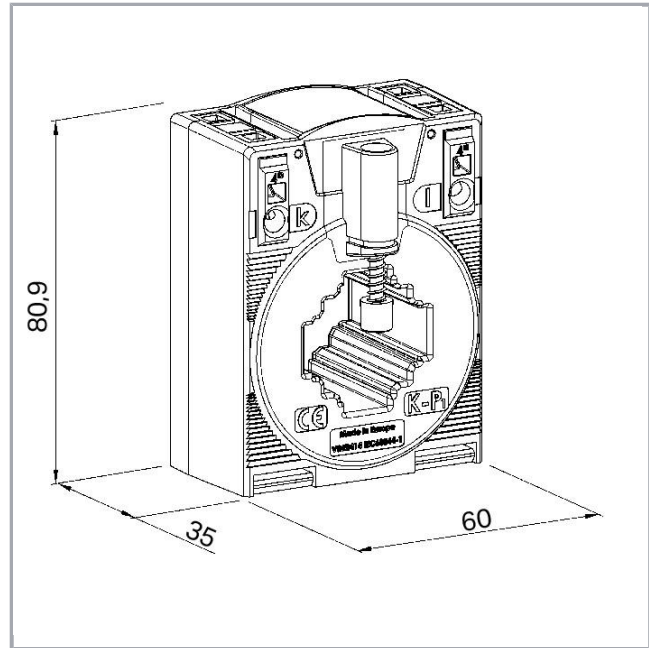




RoHS  Compliant

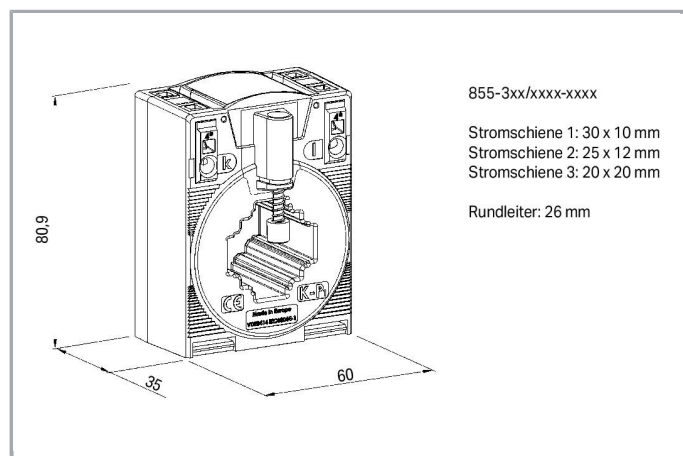
BOMcheck.net



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.



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 Anschluss Technik 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
- UL (Recognized Components)

Daten

Technische Daten

Eingang – Stromwandler

Primärer Bemessungsstrom	600 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom I_{cth}	$1,2 \times I_N$
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom I_{th}	$60 \times I_N / 1 \text{ s (max. 100 kA / 1 s)}$
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.

Ausgang – Stromwandler

Sekundärer Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsleistung S_r	10 VA

Messabweichung

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

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 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 4 mm ² / 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	257 g

Umgebungsbedingungen

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



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	4050821749400
Zolltarifnummer	85043129900

Passende Produkte

Allgemeines Zubehör

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

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.



Art-Nr.: 857-569

Leistungsmessumformer; Strom- und Spannungseingangssignal; Strom- und Spannungsausgangssignal; Digitalausgang; Konfiguration per Software; Versorgungsspannung DC 24 V; 6 mm Baubreite

www.wago.com/857-569

Werkzeug



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

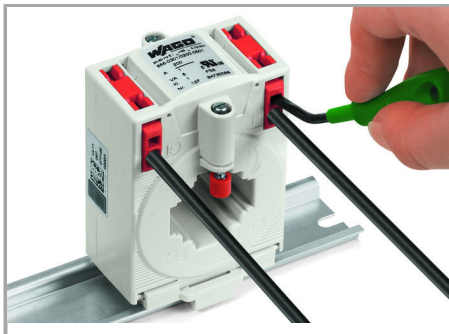
www.wago.com/855-9910

Handhabungshinweise

Leiter anschließen

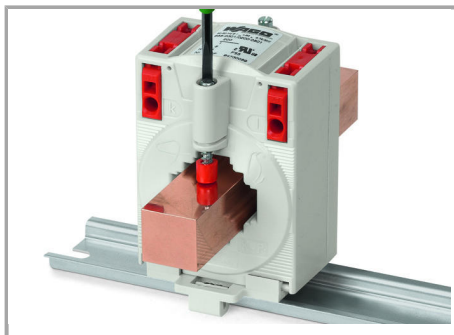


Anschließen des Leiters – Betätigung rechtwinklig zur Leitereinführung.

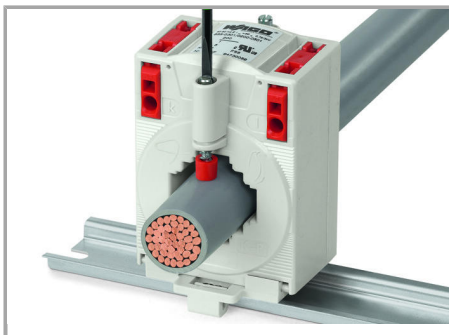


Anschließen des Leiters – Betätigung und Leitereinführung aus gleicher Richtung.

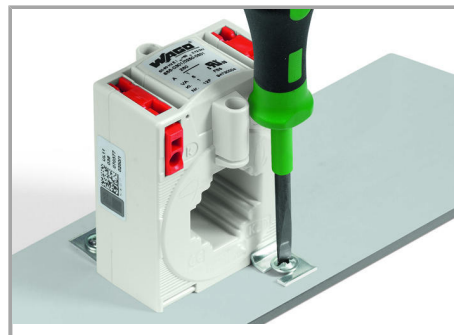
Montieren



Montage auf Kupferschiene



Montage auf Rundleiter

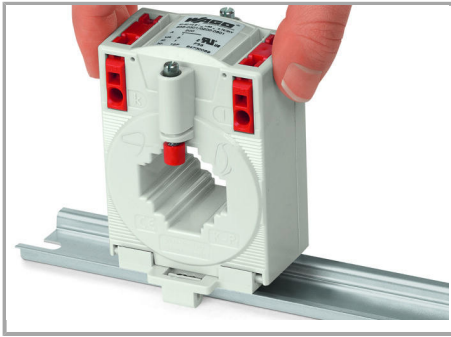


Montage auf Montageplatte

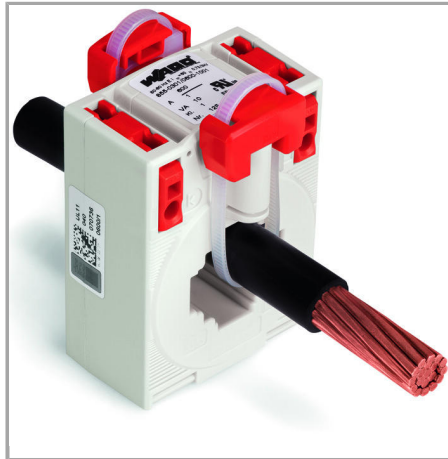
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

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.



Montage auf Tragschiene mit
Tragschienenadapter 855-9900



Montage mit Schnellbefestigungsadapter
855-9910

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.