

- 9 valbara larmnivåer inom 30 mA 30 A
- Larmfördröjning 0,02 sek 10,0 sek
- Positiv alt. Negativ säkerhet - avseende utgångsrelä
- Inställningar skyddas bakom plomberbar frontlucka
- Kablaget mellan relä och summaströmtrafo WGC övervakas kontinuerligt

Benämning	Hjälpspanning	E-nummer
RGU-10C	230 V 50 / 60 Hz	E-nr saknas

Valbara larmgränser	30mA	100mA	300mA	500mA	1A	3A	5A	10A	30A

Funktionsbeskrivning

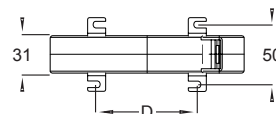
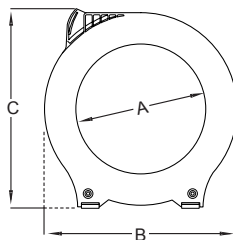
- Funktionstest** Utgångsrelä med knappen **Test** på fronten.
Kablage till toriod övervakas kontinuerligt.
- LED Indikering** Grön ● **Fast sken** - Hjälpspanning OK.
Röd ● **Fast sken** - Utlöst larm.
Gul ● **Fast sken** - För-larm utlöst. Över hysteres
Gul ☀ **Blinkande** - För-larm. Under hysteres
- Display Indikering** Grön ■ **Fast sken** - Hjälpspanning OK.
Röd ■ **Fast sken** - Utlöst larm.
- Larmgräns** Genom programmering kan 9 nivåer väljas inom området 30 mA 30 A. *Se tabellen ovan.*
- Tidsfördröjning** 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,75 - 1 - 3 - 5 - 10 sek.
- Återställning** Manuell via knappen **Reset** på fronten alt. via Remote switch.
/ **Reset** Automatisk 3 återkopplingsförsök sker under 3 min.

Summaströmtransformatorer - se sid 2



Dimensioner WGC

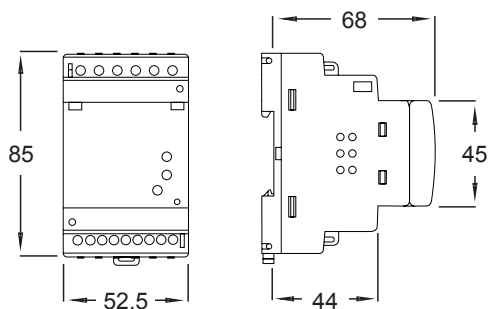
Typ	A	B	C	D
WGC 25	25	60,5	64	-
WGC 35	35	70,5	75,5	-
WGC 55	55	92	98	38
WGC 80	80	124,5	130	60
WGC 110	110	163	168	84,5
WGC 140	140	201	206	110



Specifikationer RD1A

Ingång	Vågform och filtrering mot övertoner enl. kategori A
Reläutgång	2 st 1-poligt växlande potentialfri kontakt Kontaktdata 6A 250 VAC cos φ1
Hjälpsspänning	230 V (± 20%) 50 / 60 Hz Andra hjälpspänningar på begäran
Skyddsform	IP 41 - bakpanel IP 20 - anslutningar EN 60529
Anslutningar	Skruvterminaler för max 4 mm ²
Omgivning	Arbetstemperatur : -10+50 °C

Dimensioner RGU-10C



Inkoppling RD1A

