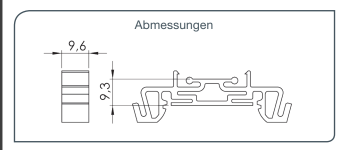
nur 2 Anschlüsse



Zubehör für DIN-Schiene

Neben der üblichen Befestigung der Wandler gibt es auch die Möglichkeit sie mit Hilfe eines Adapters auf DIN-Schienen zu montieren. Eine Montageerleichterung.





Technische Werte

elektrische Isolation	Sicherheit	IEC 60664-1 / IEC 60664-3
	max. Betriebsspannung	720 V
	Isolationsspannung	3 kV / III
Messkreis	Wandlerverhältnis, Kn	30 / 0,06 A
	Messgenauigkeit	10 15%
	thermischer Nennstrom	60 A
	thermischer Kurzschlussstrom, Ith	1,8 kA / 1 seg
	dynam. Strom, Idyn	2.5 I _{th}
Betriebsbedin- gungen	Betriebstemperatur	-20 +70° C
	rel. Luftfeuchtigkeit	95%
	Betriebshöhe	2000 m
Mechanische Werte	Schutzart Klemmen	IP 20 (IEC 60529)
	Schraubanschluss	M-5
	Befestigung DIN Schiene	siehe unten
	Gehäusematerial	Lexan 923 / RAL 7035
	Selbstverlöschend Klasse	UL 94V-0
	Normen	IEC 60044-1
Anschluss	Zweileiter-Anschluss (S1-S2)	Schraubanschluss (Typ pzl)
	Leiterquerschnitt flexibel / starr	0,1 a 2,5 mm ² / 27 12 AWG
Anschluss Vless- und	Verdrahtung mit Leitung ≥ 1 mm²	0 1 m
Schutzkreis (RCD, RCM)	Verdrahtung mit abgeschirmter Leitung ≥ 1 mm²	0 10 m
Código	P10131	WGS-20*
	P10181	WGC-20-SC
	P10151	WGC-25
	P10132	WGS-30*
	P10182	WGC-30-SC
	P10152	WGC-35
	P10153	WGC-55
	P10154	WGC-80
	P10155	WGC-110
	P10156	WGC-140
	P10157	WGC-180
	P10158	WGC-220x105
	P10159	WGC-350x150
	P10160	WGC-500x200
	P19921	PA-TC/WG**

^{*}Sie enthalten Zubehör für DIN-Schiene,
** Zubehör für DIN-Schiene (für WGC-20-SC, WGC-25, WGC-30-SC, WGC-35 & WGC-55)



CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien Tel. (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14 central@circutor.com





WGC

Differenzstromwandler optimal für ihre Anlagen

Große Sicherheit



Elektrische Energieeffizienz



Differenzstromwandler

Diese neue Reihe von Differenzstromwandlern bietet eine Reihe von Verbesserungen wie höhere Sicherheit und Vorteile bei der Installation. Neben der üblichen Befestigung der Wandler gibt es auch die Möglichkeit sie mit Hilfe eines Adapters auf DIN-Schienen zu montieren. Eine Montageerleichterung. Die Differenzstromwandler bieten eine größere Sicherheit gegen Stromspitzen, eine Ursache die vielfach zur Auslösung von Differenzstromrelais führt.

Abmessungen

WGC 220x105

WGC 350x150

WGC 500x200

200

340

35

30

40 306 64 614 550 500 180 155

195

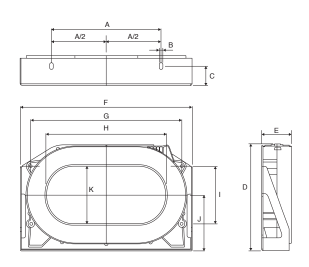
279

54,2 314 275 220 105 102 105

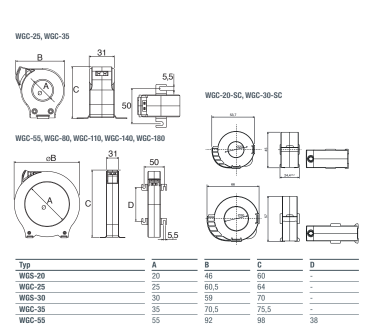
50,2

479 430 350 165 143

Die gewählte Bauform und die Abmessungen ermöglichen die Optimierung des Einbaus in Schränken und Gehäusen und die Isolierung wird aufrecht erhalten. Die Einführung neuer Innendurchmesser erleichtert die Installation der Wandler.







80

110

140

124.5

201

252

130

168

206

256

84.5

110

144

WGC-80

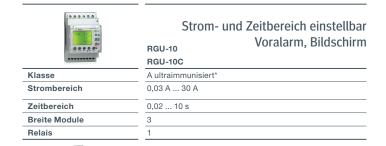
WGC-110

WGC-140

WGC-180

150

elektronisches Differenzstromschutzrelais zum und Überwachung Anschluss an Wandler Typ WGC





A ultraimmunisiert* Klasse Strombereich 0,03 A / 0,30 A Zeitbereich 20 ms **Breite Module** Relais

9999 Strom- und Zeitbereich einstellbar Secured A

10	RGE-R
0000	RGE-R1
Klasse	A ultraimmunisiert*
Strombereich	0,03 A 5 A (R)
	0,03 3 A (R1)
Zeitbereich	0,02 5 s (R)
	0,02 1 s (R1)
Breite Module	2
Relais	1

(9,99,99,9

(3.11.1 (0.11.	CBS-4	Differenzstrom- Station Bildschirm
	CBS-4C	
Klasse	A ultraimmunisiert*	
Strombereich	0,03 A 30 A	
Zeitbereich	0,02 10 s	
Breite Module	3	
Relais	4	

^{*} A ultraimmunisiert (IEC 60755, IEC 60947-2, IEC 62020)