

Produktkatalog 2019



für das Versorgungsgebiet

WIENER  **NETZE**

Gültig ab 1.5.2019



MOSDORFER
KNILL GRUPPE



Zentrale in Kaindorf/Sulm

ELSTA Mosdorfer GmbH entwickelt und fertigt Schrank- und Gehäusesysteme für technische Anwendungen in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie. Kernkompetenz dabei ist die Verarbeitung von heißverpressten, glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen sowie die Projektierung und der elektrotechnische Ausbau von fabriksfertigen Schaltgerätekombinationen. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet zählt ELSTA Mosdorfer heute zu den international führenden Anbietern.

ELSTA Mosdorfer liefert Gehäusesysteme aus glasfaserverstärktem Polyester, Zähler-/Installationsverteiler, Sonderverteiler, Niederspannungsschaltanlagen, Sockel und Formpressteile.

Wir entwickeln unser Produktprogramm ständig weiter. Dadurch können wir unsere Kunden auch bei spezifischen technischen Problemen optimal unterstützen. Innovative Lösungen für Spezialanwendungen, Flexibilität, Verlässlichkeit und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis machen ELSTA Mosdorfer zu einem bewährten Partner.

ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich), Lich (Hessen, Deutschland), in Kroatien und in Bosnien.

Warenrücksendungen: Für "transportbeschädigte" Ware ist eine dementsprechende Dokumentation zu führen, also Lieferscheinvermerk bei Warenübernahme mit Bestätigung des Zustellers und schriftliche Reklamation bei ELSTA Mosdorfer. Ohne diese Dokumentation können keine Ersatzansprüche an ELSTA gestellt werden. Für alle anderen Warenanlieferungen gilt: Rücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unserem Vertriebsaußendienst akzeptiert. Rücklieferungen sind "frei Haus" durchzuführen. Eine Manipulationsgebühr von 20 % des Warenwertes wird in Rechnung gestellt.

Impressum:
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich:
ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, 8430 Kaindorf/Sulm, Austria
Phone +43 3452 71660-0
Fax +43 3452 71660-222
office@elsta.com

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen



Allgemein

Die Zählergerüst-Serientypen mit Reiheneinbausystemen (RE), als auch die mit Sammelschienensystemen, werden komplett inkl. D02-Vorzählersicherungen 3-pol. schaltbar mit fixen Passeinsätzen 25 A, N/PE Klemmen und Zählerschleife 10 mm² je Zählerplatz geliefert. Die Zählergerüste werden inklusive Rückwand (Rückwand aufgeklebt) gefertigt.

Der maximale Einspeisequerschnitt bei Reiheneinbausystemen liegt bei Cu 5x35 mm² (Einspeiseklemmsatz für Cu 5x50 mm² gegen Aufpreis) und bei Sammelschienensystemen bei Cu 5x 35-120 mm².

Optional können Zähleranschlussklemmen (ZAK) für Drehstromzähler, als auch verdrahtete Reihenklemmen 5x10 mm² (RK), in eigenem Klemmfach, ausgeführt werden. Zusätzlich können Reiheneinbausysteme mit Einspeisesicherungsblock (50 A), oder verdrahteter Hauptleitungsklemme für Steigleitungsdurchführung (HK) ausgerüstet werden. Bei Abweichungen zu Serientypen, wenden Sie sich an unsere technische Projektierung. Dank unserer vielseitigen Produktionsmöglichkeiten, sind eine Menge Sonderanforderungen realisierbar.

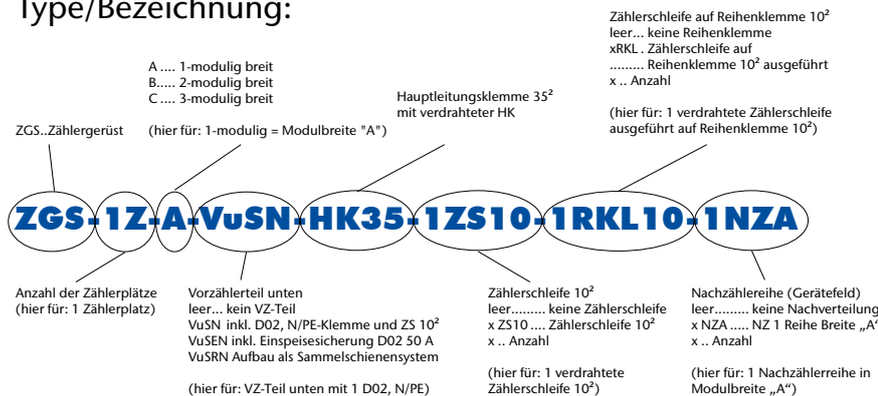


ZGS1A-10



ZGS3C-10-1NZ

Type/Bezeichnung:



Type/Bestellnummer:



Zählerplätze sind so zu situieren, dass sie auf ihrer ganzen Fläche nicht durch davor liegende Mauervorsprünge, Türstöcke, etc. verdeckt sind und damit eine Zählermontage oder Ablesung erschwert wird.

Die Zählerplatte muss eindeutig und dauerhaft zu der Verbrauchsanlage und zu den dazugehörigen Vorzählersicherungen beschriftet sein (am rechten oberen Rand der Zählerplatte und dazu passend im Bereich der Vorzählersicherungen).

In Gebäuden mit mehreren Einzelverbraucheranlagen ist die gemeinsame Anordnung der Zählerplätze in geeigneten Zählerräumen vorzusehen. Zählerplätze in Neubauten sind grundsätzlich in allgemein zugänglichen Teilen des Hauses anzubringen.

Die Zählerplatten müssen in entsprechenden Zähler- oder Zählerverteilerschränken mit geschlossener Rückwand eingebaut werden (z.B.: ZR1A0 oder W1A0). „Aufputz-Zählerplatten“ sind nur mit einer entsprechend fabrikationsmäßig hergestellten Isolierstoffplatte als Rückwand zulässig.

Bei Drehstromanlagen mit Zählern bis 60 A und Zählerschleifenquerschnitten bis 16 mm² sind die von WIENER NETZE zugelassenen Zähleranschlussklemmen zu verwenden.

Bei schrittweiser Sanierung der elektrischen Anlage in Althäusern ist ein entsprechender Hinweis auf eine allfällige Leitungsreduzierung an der Zählerplatte bzw. den Vorzählersicherungen durch den befugtem Elektrotechniker dauerhaft anzubringen. Eine Plombierung von Nachzählerklemmen durch den ausführenden Elektrotechniker ist nur erforderlich, wenn Klemmstellen mehrerer Kunden gemeinsam angebracht sind.

Zitat aus TAB Wiener Netze Ausgabe 2017 Punkt III - 1.5



ZGS1ZD-RN-10-ZAK-1ZBK

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

ohne Vorzählerteil, Schutzart IP20C



Außenmaß (BxHxT)	210x370x77	420x370x77	630x370x77	840x370x77	420x740x77
TE im Nachzählerteil	-	-	-	-	-
Best. Nr.	ZR1A0	ZR2B0	ZR3C0	ZR4D0	ZR4B0

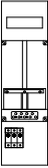
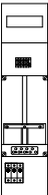
Außenmaß (BxHxT)	210x570x77	420x570x77	630x570x77	840x570x77	420x940x77
TE im Nachzählerteil	9	20	30	40	20
Best. Nr.	ZR1A1O	ZR2B1O	ZR3C1O	ZR4D1O	ZR4B1O

Außenmaß (BxHxT)	210x720x77	420x720x77	630x720x77	840x720x77	420x1090x77
TE im Nachzählerteil	18	40	60	80	40
Best. Nr.	ZR1A2O	ZR2B2O	ZR3C2O	ZR4D2O	ZR4B2O

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen



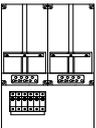
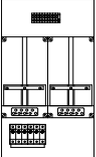
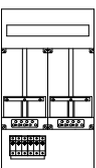
mit Vorzählerteil, 1 Zählerplatz, Schutzart IP20C

Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)
Type ZGS1A-10  VZ-Teil: 1x SN 25 A	ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 1x SN 25 A + Zählerschl. 10 ²		
	ZGS1A-10	-	210x570x97
	ZGS1A-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	210x570x97
	ZGS1A-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	210x690x137
		Type ZGS1A-HK-10  VZ-Teil: 1x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
Type ZGS1A-10-1RK  VZ-Teil: 1x SN 25 A	ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10 ² , VZ-Teil: 1x SN 25 A + ZS 10 ²		
	ZGS1A-10-1RK	-	210x750x97
	ZGS1A-10-ZAK-1RK	+ Zähleranschlussklemme	210x750x97
	ZGS1A-HK-10-1RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	210x870x137
		Type ZGS1A-HK-10-1RK  VZ-Teil: 1x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
Type ZGS1A-10-1NZA  VZ-Teil: 1x SN 25 A	mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 1x SN 25 A + Zählerschl. 10 ²		
	ZGS1A-10-1NZA	9	210x750x97
	ZGS1A-10-ZAK-1NZA	+ Zähleranschlussklemme	210x750x97
	ZGS1A-HK-10-1NZA	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	210x870x137
		Type ZGS1A-HK-10-1NZA  VZ-Teil: 1x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
Type ZGS1A-10-1NZA-1RK  VZ-Teil: 1x SN 25 A	mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10 ² , VZ-Teil: 1x SN 25 A + ZS 10 ²		
	ZGS1A-10-1NZA-1RK	9	210x900x97
	ZGS1A-10-ZAK-1NZA-RK	+ Zähleranschlussklemme	210x900x97
	ZGS1A-HK-10-1NZA-1RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	210x1020x137
		Type ZGS1A-HK-10-1NZA-1RK  VZ-Teil: 1x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

mit Vorzählerteil, 2 Zählerplätze, Schutzart IP20C

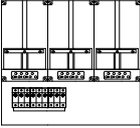
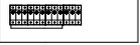
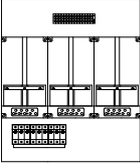
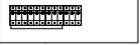
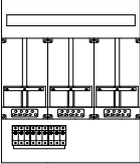
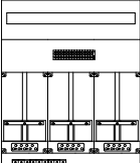
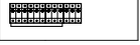
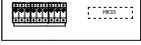


Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)	
<p>ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 2x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>				
<p>Type ZGS2B-10</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A</p>	ZGS2B-10	-	420x570x97	
	ZGS2B-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	420x570x97
	ZGS2B-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	420x570x97
	ZGS2B-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	420x570x137
<p>Type ZGS2B-EN-10</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGS2B-HK-10</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>		
<p>ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 2x SN 25 A + ZS 10²</p>				
<p>Type ZGS2B-10-2RK</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A</p>	ZGS2B-10-2RK	-	420x750x97	
	ZGS2B-10-ZAK-2RK	+ Zähleranschlussklemme	-	420x750x97
	ZGS2B-EN-10-2RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	420x750x97
	ZGS2B-HK-10-2RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	420x750x137
<p>Type ZGS2B-EN-10-2RK</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGS2B-HK-10-2RK</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>		
<p>mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 2x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>				
<p>Type ZGS2B-10-1NZB</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A</p>	ZGS2B-10-1NZB	20	420x750x97	
	ZGS2B-10-ZAK-1NZB	+ Zähleranschlussklemme	20	420x750x97
	ZGS2B-EN-10-1NZB	+ Einspeisesicherung EN 50 A	20	420x750x97
	ZGS2B-HK-10-1NZB	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	20	420x750x137
<p>Type ZGS2B-EN-10-1NZB</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGS2B-HK-10-1NZB</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>		
<p>mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 2x SN 25 A + ZS 10²</p>				
<p>Type ZGS2B-10-1NZB-2RK</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A</p>	ZGS2B-10-1NZB-2RK	20	420x900x97	
	ZGS2B-10-ZAK-1NZB-RK	+ Zähleranschlussklemme	20	420x900x97
	ZGS2B-EN-10-1NZB-2RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	20	420x900x97
	ZGS2B-HK-10-1NZB-2RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	20	420x900x137
<p>Type ZGS2B-EN-10-1NZB-2RK</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGS2B-HK-10-1NZB-2RK</p>  <p>VZ-Teil: 2x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>		

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen



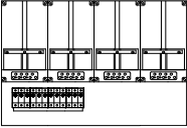
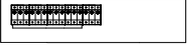
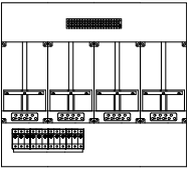
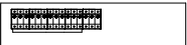
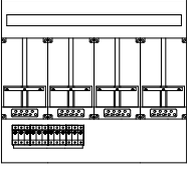
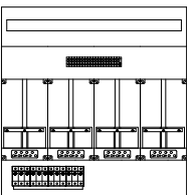
mit Vorzählerteil, 3 Zählerplätze, Schutzart IP20C

Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)
Type ZGS3C-10  VZ-Teil: 3x SN 25 A	ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 3x SN 25 A + Zählerschl. 10 ²		
	ZGS3C-10		- 630x570x97
	ZGS3C-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	- 630x570x97
	ZGS3C-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	- 630x570x97
	ZGS3C-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	- 630x570x137
	Type ZGS3C-EN-10	Type ZGS3C-HK-10	
			
	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
Type ZGS3C-10-3RK  VZ-Teil: 3x SN 25 A	ohne Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10 ² , VZ-Teil: 3x SN 25 A + ZS 10 ²		
	ZGS3C-10-3RK		- 630x750x97
	ZGS3C-10-ZAK-3RK	+ Zähleranschlussklemme	- 630x750x97
	ZGS3C-EN-10-3RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	- 630x750x97
	ZGS3C-HK-10-3RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	- 630x750x137
	Type ZGS3C-EN-10-3RK	Type ZGS3C-HK-10-3RK	
			
	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
Type ZGS3C-10-1NZC  VZ-Teil: 3x SN 25 A	mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 3x SN 25 A + Zählerschl. 10 ²		
	ZGS3C-10-1NZC		30 630x750x97
	ZGS3C-10-ZAK-1NZC	+ Zähleranschlussklemme	30 630x750x97
	ZGS3C-EN-10-1NZC	+ Einspeisesicherung EN 50 A	30 630x750x97
	ZGS3C-HK-10-1NZC	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	30 630x750x137
	Type ZGS3C-EN-10-1NZC	Type ZGS3C-HK-10-1NZC	
			
	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
Type ZGS3C-10-1NZC-3RK  VZ-Teil: 3x SN 25 A	mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10 ² , VZ-Teil: 3x SN 25 A + ZS 10 ²		
	ZGS3C-10-1NZC-3RK		30 630x900x97
	ZGS3C-10-ZAK-1NZC-RK	+ Zähleranschlussklemme	30 630x900x97
	ZGS3C-EN-10-1NZC-3RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	30 630x900x97
	ZGS3C-HK-10-1NZC-3RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	30 630x900x137
	Type ZGS3C-EN-10-1NZC-3RK	Type ZGS3C-HK-10-1NZC-3RK	
			
	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A	VZ-Teil: 3x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

mit Vorzählerteil, 4 Zählerplätze, Schutzart IP20C

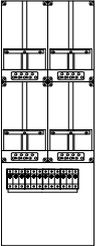
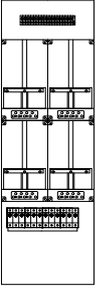
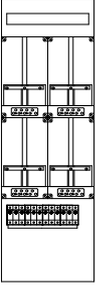
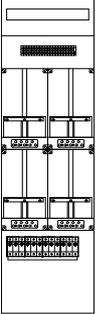


Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)
ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 4x SN 25 A + Zählerschl. 10 ²			
Type ZGS4D-10  VZ-Teil: 4x SN 25 A	ZGS4D-10	-	840x570x97
	ZGS4D-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	840x570x97
	ZGS4D-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	840x570x97
	ZGS4D-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	840x570x137
Type ZGS4D-EN-10  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		Type ZGS4D-HK-10  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
ohne Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10 ² , VZ-Teil: 4x SN 25 A + ZS 10 ²			
Type ZGS4D-10-4RK  VZ-Teil: 4x SN 25 A	ZGS4D-10-4RK	-	840x750x97
	ZGS4D-10-ZAK-4RK	+ Zähleranschlussklemme	840x750x97
	ZGS4D-EN-10-4RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	840x750x97
	ZGS4D-HK-10-4RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	840x750x137
Type ZGS4D-EN-10-4RK  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		Type ZGS4D-HK-10-4RK  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 4x SN 25 A + Zählerschl. 10 ²			
Type ZGS4D-10-1NZD  VZ-Teil: 4x SN 25 A	ZGS4D-10-1NZD	40	840x750x97
	ZGS4D-10-ZAK-1NZD	+ Zähleranschlussklemme	840x750x97
	ZGS4D-EN-10-1NZD	+ Einspeisesicherung EN 50 A	840x750x97
	ZGS4D-HK-10-1NZD	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	840x750x137
Type ZGS4D-EN-10-1NZD  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		Type ZGS4D-HK-10-1NZD  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10 ² , VZ-Teil: 4x SN 25 A + ZS 10 ²			
Type ZGS4D-10-1NZD-4RK  VZ-Teil: 4x SN 25 A	ZGS4D-10-1NZD-4RK	40	840x900x97
	ZGS4D-10-ZAK-1NZD-RK	+ Zähleranschlussklemme	840x900x97
	ZGS4D-EN-10-1NZD-4RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	840x900x97
	ZGS4D-HK-10-1NZD-4RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	840x900x137
Type ZGS4D-EN-10-1NZD-4RK  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		Type ZGS4D-HK-10-1NZD-4RK  VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen



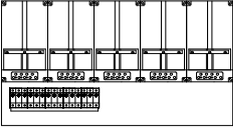
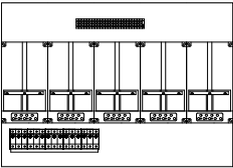
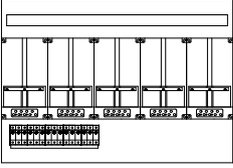
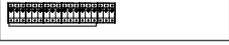
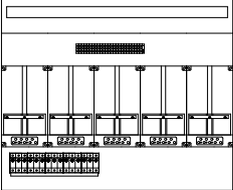
mit Vorzählerteil, 4 Zählerplätze, Schutzart IP20C

Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)																
<p>Type ZGS4B-10</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A</p>																			
<p>ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 4x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS4B-10</td> <td></td> <td>-</td> <td>420x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-10-ZAK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>-</td> <td>420x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-EN-10</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>-</td> <td>420x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-HK-10</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>-</td> <td>420x1120x137</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-EN-10</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-HK-10</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p> </div> </div>				ZGS4B-10		-	420x1120x97	ZGS4B-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	420x1120x97	ZGS4B-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	420x1120x97	ZGS4B-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	420x1120x137
ZGS4B-10		-	420x1120x97																
ZGS4B-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	420x1120x97																
ZGS4B-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	420x1120x97																
ZGS4B-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	420x1120x137																
<p>Type ZGS4B-10-4RK</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A</p>																			
<p>ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 4x SN 25 A + ZS 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS4B-10-4RK</td> <td></td> <td>-</td> <td>420x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-10-ZAK-4RK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>-</td> <td>420x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-EN-10-4RK</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>-</td> <td>420x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-HK-10-4RK</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>-</td> <td>420x1300x137</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-EN-10-4RK</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-HK-10-4RK</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p> </div> </div>				ZGS4B-10-4RK		-	420x1300x97	ZGS4B-10-ZAK-4RK	+ Zähleranschlussklemme	-	420x1300x97	ZGS4B-EN-10-4RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	420x1300x97	ZGS4B-HK-10-4RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	420x1300x137
ZGS4B-10-4RK		-	420x1300x97																
ZGS4B-10-ZAK-4RK	+ Zähleranschlussklemme	-	420x1300x97																
ZGS4B-EN-10-4RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	420x1300x97																
ZGS4B-HK-10-4RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	420x1300x137																
<p>Type ZGS4B-10-1NZB</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A</p>																			
<p>mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 4x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS4B-10-1NZB</td> <td></td> <td>20</td> <td>420x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-10-ZAK-1NZB</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>20</td> <td>420x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-EN-10-1NZB</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>20</td> <td>420x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-HK-10-1NZB</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>20</td> <td>420x1300x137</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-EN-10-1NZB</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-HK-10-1NZB</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p> </div> </div>				ZGS4B-10-1NZB		20	420x1300x97	ZGS4B-10-ZAK-1NZB	+ Zähleranschlussklemme	20	420x1300x97	ZGS4B-EN-10-1NZB	+ Einspeisesicherung EN 50 A	20	420x1300x97	ZGS4B-HK-10-1NZB	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	20	420x1300x137
ZGS4B-10-1NZB		20	420x1300x97																
ZGS4B-10-ZAK-1NZB	+ Zähleranschlussklemme	20	420x1300x97																
ZGS4B-EN-10-1NZB	+ Einspeisesicherung EN 50 A	20	420x1300x97																
ZGS4B-HK-10-1NZB	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	20	420x1300x137																
<p>Type ZGS4B-10-1NZB-4RK</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A</p>																			
<p>mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 4x SN 25 A + ZS 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS4B-10-1NZB-4RK</td> <td></td> <td>20</td> <td>420x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-10-ZAK-1NZB-RK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>20</td> <td>420x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-EN-10-1NZB-4RK</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>20</td> <td>420x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS4B-HK-10-1NZB-4RK</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>20</td> <td>420x1450x137</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-EN-10-1NZB-4RK</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Einspeisesicherung D02 EN</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Type ZGS4B-HK-10-1NZB-4RK</p>  <p>VZ-Teil: 4x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p> </div> </div>				ZGS4B-10-1NZB-4RK		20	420x1450x97	ZGS4B-10-ZAK-1NZB-RK	+ Zähleranschlussklemme	20	420x1450x97	ZGS4B-EN-10-1NZB-4RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	20	420x1450x97	ZGS4B-HK-10-1NZB-4RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	20	420x1450x137
ZGS4B-10-1NZB-4RK		20	420x1450x97																
ZGS4B-10-ZAK-1NZB-RK	+ Zähleranschlussklemme	20	420x1450x97																
ZGS4B-EN-10-1NZB-4RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	20	420x1450x97																
ZGS4B-HK-10-1NZB-4RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	20	420x1450x137																

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

mit Vorzählerteil, 5 Zählerplätze, Schutzart IP20C



Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)
<p>ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 5x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>			
<p>Type ZGSSE-10 / ZRSE-10-ZAK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A</p>			
ZGSSE-10		-	1050x570x97
ZGSSE-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	1050x570x97
ZGSSE-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	1050x570x97
ZGSSE-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	1050x570x137
<p>Type ZGSSE-EN-10</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGSSE-HK-10</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>	
<p>ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 5x SN 25 A + ZS 10²</p>			
<p>Type ZGSSE-10-SRK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A</p>			
ZGSSE-10-SRK		-	1050x750x97
ZGSSE-10-ZAK-SRK	+ Zähleranschlussklemme	-	1050x750x97
ZGSSE-EN-10-SRK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	1050x750x97
ZGSSE-HK-10-SRK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	1050x750x137
<p>Type ZGSSE-EN-10-SRK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGSSE-HK-10-SRK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>	
<p>mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 5x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>			
<p>Type ZGSSE-10-1NZE</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A</p>			
ZGSSE-10-1NZE		50	1050x750x97
ZGSSE-10-ZAK-1NZE	+ Zähleranschlussklemme	50	1050x750x97
ZGSSE-EN-10-1NZE	+ Einspeisesicherung EN 50 A	50	1050x750x97
ZGSSE-HK-10-1NZE	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	50	1050x750x137
<p>Type ZGSSE-EN-10-1NZE</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGSSE-HK-10-1NZE</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>	
<p>mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 5x SN 25 A + ZS 10²</p>			
<p>Type ZGSSE-10-1NZE-SRK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A</p>			
ZGSSE-10-1NZE-SRK		50	1050x900x97
ZGSSE-10-ZAK-1NZE-SRK	+ Zähleranschlussklemme	50	1050x900x97
ZGSSE-EN-10-1NZE-SRK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	50	1050x900x97
ZGSSE-HK-10-1NZE-SRK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	50	1050x900x137
<p>Type ZGSSE-EN-10-1NZE-SRK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A</p>		<p>Type ZGSSE-HK-10-1NZE-SRK</p>  <p>VZ-Teil: 5x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen



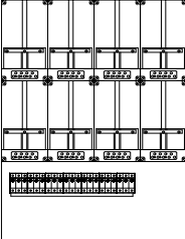
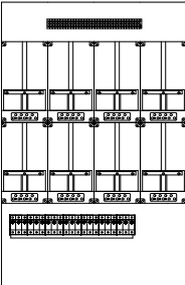
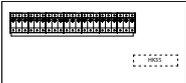
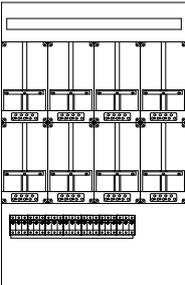
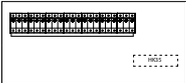
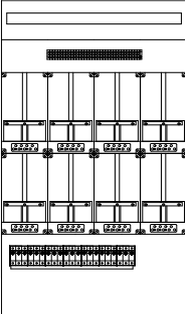
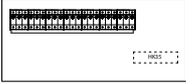
mit Vorzählerteil, 6 Zählerplätze, Schutzart IP20C

Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)
<p>ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 6x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>			
VZ-Teil: 6x SN 25 A			
ZGS6C-10		-	630x1120x97
ZGS6C-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	630x1120x97
ZGS6C-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	630x1120x97
ZGS6C-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	630x1120x137
<p>Type ZGS6C-EN-10</p>		<p>Type ZGS6C-HK-10</p>	
VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
<p>ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 6x SN 25 A + ZS 10²</p>			
VZ-Teil: 6x SN 25 A			
ZGS6C-10-6RK		-	630x1300x97
ZGS6C-10-ZAK-6RK	+ Zähleranschlussklemme	-	630x1300x97
ZGS6C-EN-10-6RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	630x1300x97
ZGS6C-HK-10-6RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	630x1300x137
<p>Type ZGS6C-EN-10-6RK</p>		<p>Type ZGS6C-HK-10-6RK</p>	
VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
<p>mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 6x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>			
VZ-Teil: 6x SN 25 A			
ZGS6C-10-1NZC		30	630x1300x97
ZGS6C-10-ZAK-1NZC	+ Zähleranschlussklemme	30	630x1300x97
ZGS6C-EN-10-1NZC	+ Einspeisesicherung EN 50 A	30	630x1300x97
ZGS6C-HK-10-1NZC	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	30	630x1300x137
<p>Type ZGS6C-EN-10-1NZC</p>		<p>Type ZGS6C-HK-10-1NZC</p>	
VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	
<p>mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 6x SN 25 A + ZS 10²</p>			
VZ-Teil: 6x SN 25 A			
ZGS6C-10-1NZC-6RK		30	630x1450x97
ZGS6C-10-ZAK-1NZC-RK	+ Zähleranschlussklemme	30	630x1450x97
ZGS6C-EN-10-1NZC-6RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	30	630x1450x97
ZGS6C-HK-10-1NZC-6RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	30	630x1450x137
<p>Type ZGS6C-EN-10-1NZC-6RK</p>		<p>Type ZGS6C-HK-10-1NZC-6RK</p>	
VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Einspeisesicherung EN 50 A		VZ-Teil: 6x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm ²	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

mit Vorzählerteil, 7 Zählerplätze, Schutzart IP20C

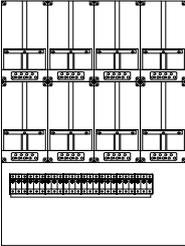
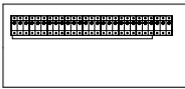
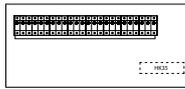
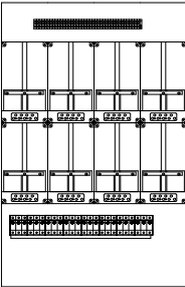
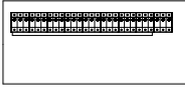
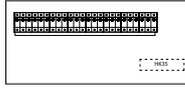
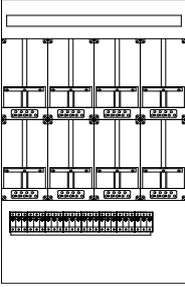
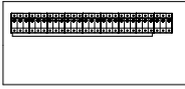
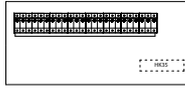
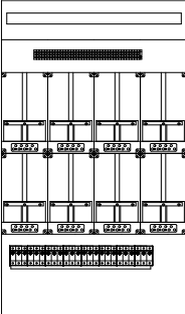
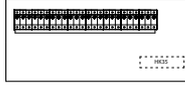


Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)																
<p>ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 7x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>																			
																			
<p>VZ-Teil: 7x SN 25 A</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>ZGS7D-10</td> <td></td> <td>-</td> <td>840x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-10-ZAK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>-</td> <td>840x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-EN-10</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>-</td> <td>840x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-HK-10</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>-</td> <td>840x1120x137</td> </tr> </table>				ZGS7D-10		-	840x1120x97	ZGS7D-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1120x97	ZGS7D-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1120x97	ZGS7D-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1120x137
ZGS7D-10		-	840x1120x97																
ZGS7D-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1120x97																
ZGS7D-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1120x97																
ZGS7D-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1120x137																
<p>Type ZGS7D-EN-10</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Einspeiseeozed EN</p>		<p>Type ZGS7D-HK-10</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	
<p>ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 7x SN 25 A + ZS 10²</p>																			
																			
<p>VZ-Teil: 7x SN 25 A</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>ZGS7D-10-7RK</td> <td></td> <td>-</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-10-ZAK-7RK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>-</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-EN-10-7RK</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>-</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-HK-10-7RK</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>-</td> <td>840x1300x137</td> </tr> </table>				ZGS7D-10-7RK		-	840x1300x97	ZGS7D-10-ZAK-7RK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1300x97	ZGS7D-EN-10-7RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1300x97	ZGS7D-HK-10-7RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1300x137
ZGS7D-10-7RK		-	840x1300x97																
ZGS7D-10-ZAK-7RK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1300x97																
ZGS7D-EN-10-7RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1300x97																
ZGS7D-HK-10-7RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1300x137																
<p>Type ZGS7D-EN-10-7RK</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Einspeiseeozed EN</p>		<p>Type ZGS7D-HK-10-7RK</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	
<p>mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 7x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p>																			
																			
<p>VZ-Teil: 7x SN 25 A</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>ZGS7D-10-1NZD</td> <td></td> <td>40</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-10-ZAK-1NZD</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>40</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-EN-10-1NZD</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>40</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-HK-10-1NZD</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>40</td> <td>840x1300x137</td> </tr> </table>				ZGS7D-10-1NZD		40	840x1300x97	ZGS7D-10-ZAK-1NZD	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1300x97	ZGS7D-EN-10-1NZD	+ Einspeisesicherung EN 50 A	40	840x1300x97	ZGS7D-HK-10-1NZD	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1300x137
ZGS7D-10-1NZD		40	840x1300x97																
ZGS7D-10-ZAK-1NZD	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1300x97																
ZGS7D-EN-10-1NZD	+ Einspeisesicherung EN 50 A	40	840x1300x97																
ZGS7D-HK-10-1NZD	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1300x137																
<p>Type ZGS7D-EN-10-1NZD</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Einspeiseeozed D02 EN</p>		<p>Type ZGS7D-HK-10-1NZD</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	
<p>mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 7x SN 25 A + ZS 10²</p>																			
																			
<p>VZ-Teil: 7x SN 25 A</p>																			
<table border="1"> <tr> <td>ZGS7D-10-1NZD-7RK</td> <td></td> <td>40</td> <td>840x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-10-ZAK-1NZD-7RK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>40</td> <td>840x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-EN-10-1NZD-7RK</td> <td>+ Einspeiseeozed</td> <td>40</td> <td>840x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS7D-HK-10-1NZD-7RK</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>40</td> <td>840x1450x137</td> </tr> </table>				ZGS7D-10-1NZD-7RK		40	840x1450x97	ZGS7D-10-ZAK-1NZD-7RK	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1450x97	ZGS7D-EN-10-1NZD-7RK	+ Einspeiseeozed	40	840x1450x97	ZGS7D-HK-10-1NZD-7RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1450x137
ZGS7D-10-1NZD-7RK		40	840x1450x97																
ZGS7D-10-ZAK-1NZD-7RK	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1450x97																
ZGS7D-EN-10-1NZD-7RK	+ Einspeiseeozed	40	840x1450x97																
ZGS7D-HK-10-1NZD-7RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1450x137																
<p>Type ZGS7D-EN-10-1NZD-7RK</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Einspeiseeozed D02 EN</p>		<p>Type ZGS7D-HK-10-1NZD-7RK</p>  <p>VZ-Teil: 7x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

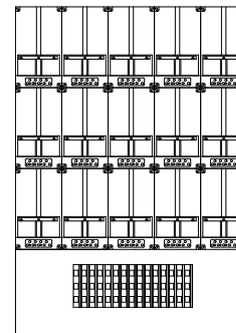
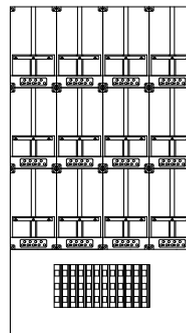
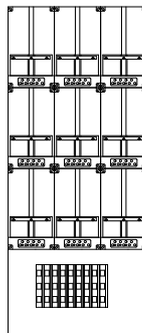
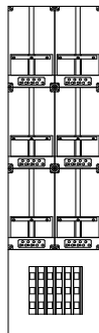


mit Vorzählerteil, 8 Zählerplätze, Schutzart IP20C

Type / Bestellnr.	VZ-Teil	TE	Außenmaße (B x H x T)																
<p>Type ZGS8D-10</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A</p>																			
<p>ohne Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 8x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS8D-10</td> <td></td> <td>-</td> <td>840x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-10-ZAK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>-</td> <td>840x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-EN-10</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>-</td> <td>840x1120x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-HK-10</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>-</td> <td>840x1120x137</td> </tr> </table>				ZGS8D-10		-	840x1120x97	ZGS8D-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1120x97	ZGS8D-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1120x97	ZGS8D-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1120x137
ZGS8D-10		-	840x1120x97																
ZGS8D-10-ZAK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1120x97																
ZGS8D-EN-10	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1120x97																
ZGS8D-HK-10	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1120x137																
<p>Type ZGS8D-EN-10</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Einspeiseeozed EN</p>		<p>Type ZGS8D-HK-10</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	
<p>Type ZGS8D-10-8RK</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A</p>																			
<p>ohne Nachzählerverteilung, + Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 8x SN 25 A + ZS 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS8D-10-8RK</td> <td></td> <td>-</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-10-ZAK-8RK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>-</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-EN-10-8RK</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>-</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-HK-10-8RK</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>-</td> <td>840x1300x137</td> </tr> </table>				ZGS8D-10-8RK		-	840x1300x97	ZGS8D-10-ZAK-8RK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1300x97	ZGS8D-EN-10-8RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1300x97	ZGS8D-HK-10-8RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1300x137
ZGS8D-10-8RK		-	840x1300x97																
ZGS8D-10-ZAK-8RK	+ Zähleranschlussklemme	-	840x1300x97																
ZGS8D-EN-10-8RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	-	840x1300x97																
ZGS8D-HK-10-8RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	-	840x1300x137																
<p>Type ZGS8D-EN-10-8RK</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Einspeiseeozed EN</p>		<p>Type ZGS8D-HK-10-8RK</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	
<p>Type ZGS8D-10-1NZD</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A</p>																			
<p>mit Nachzählerverteilung, VZ-Teil: 8x SN 25 A + Zählerschl. 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS8D-10-1NZD</td> <td></td> <td>40</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-10-ZAK-1NZD</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>40</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-EN-10-1NZD</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>40</td> <td>840x1300x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-HK-10-1NZD</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>40</td> <td>840x1300x137</td> </tr> </table>				ZGS8D-10-1NZD		40	840x1300x97	ZGS8D-10-ZAK-1NZD	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1300x97	ZGS8D-EN-10-1NZD	+ Einspeisesicherung EN 50 A	40	840x1300x97	ZGS8D-HK-10-1NZD	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1300x137
ZGS8D-10-1NZD		40	840x1300x97																
ZGS8D-10-ZAK-1NZD	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1300x97																
ZGS8D-EN-10-1NZD	+ Einspeisesicherung EN 50 A	40	840x1300x97																
ZGS8D-HK-10-1NZD	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1300x137																
<p>Type ZGS8D-EN-10-1NZD</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Einspeiseeozed D02 EN</p>		<p>Type ZGS8D-HK-10-1NZD</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	
<p>Type ZGS8D-10-1NZD-8RK</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A</p>																			
<p>mit Nachzählerverteilung und Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: 8x SN 25 A + ZS 10²</p> <table border="1"> <tr> <td>ZGS8D-10-1NZD-8RK</td> <td></td> <td>40</td> <td>840x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-10-ZAK-1NZD-8RK</td> <td>+ Zähleranschlussklemme</td> <td>40</td> <td>840x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-EN-10-1NZD-8RK</td> <td>+ Einspeisesicherung EN 50 A</td> <td>40</td> <td>840x1450x97</td> </tr> <tr> <td>ZGS8D-HK-10-1NZD-8RK</td> <td>+ Hauptleitungsklemme 35 mm²</td> <td>40</td> <td>840x1450x137</td> </tr> </table>				ZGS8D-10-1NZD-8RK		40	840x1450x97	ZGS8D-10-ZAK-1NZD-8RK	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1450x97	ZGS8D-EN-10-1NZD-8RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	40	840x1450x97	ZGS8D-HK-10-1NZD-8RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1450x137
ZGS8D-10-1NZD-8RK		40	840x1450x97																
ZGS8D-10-ZAK-1NZD-8RK	+ Zähleranschlussklemme	40	840x1450x97																
ZGS8D-EN-10-1NZD-8RK	+ Einspeisesicherung EN 50 A	40	840x1450x97																
ZGS8D-HK-10-1NZD-8RK	+ Hauptleitungsklemme 35 mm ²	40	840x1450x137																
<p>Type ZGS8D-EN-10-1NZD-8RK</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Einspeiseeozed D02 EN</p>		<p>Type ZGS8D-HK-10-1NZD-8RK</p>  <p>VZ-Teil: 8x SN 25 A mit Hauptleitungsklemme 35 mm²</p>																	

Kunststoff-Zählergerüste ZGS - Serientypen

mit Vorzählerteil, 6-15 Zählerplätze, Schutzart IP20C

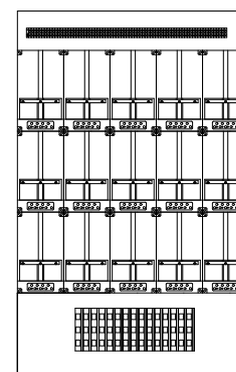
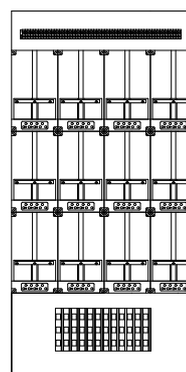
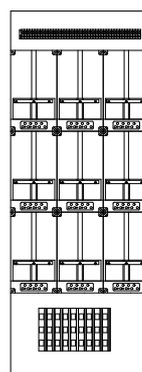
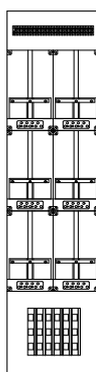


ohne Nachzählverteilung, VZ-Teil: Cu x SRN 25 A + Zählerschl. 10²

Außenmaß (BxHxT)	420x1510x137	630x1510x137	840x1510x137	1050x1510x137
TE im Nachzählerteil	-	-	-	-
Best. Nr.	ZGS6B-RN-10	ZGS9C-RN-10	ZGS12D-RN-10	ZGS15E-RN-10

ohne Nachzählverteilung, VZ-Teil: Cu x SRN 25 A + Zählerschl. 10² + Zähleranschlussklemme

Außenmaß (BxHxT)	420x1510x137	630x1510x137	840x1510x137	1050x1510x137
TE im Nachzählerteil	-	-	-	-
Best. Nr.	ZGS6B-RN-10-ZAK	ZGS9C-RN-10-ZAK	ZGS12D-RN-10-ZAK	ZGS15E-RN-10-ZAK



ohne Nachzählverteilung,+ Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: Cu x SRN 25 A + Zählerschl. 10²

Außenmaß (BxHxT)	420x1690x137	630x1690x137	840x1690x137	1050x1690x137
TE im Nachzählerteil	-	-	-	-
Best. Nr.	ZGS6B-RN-10-6RK	ZGS9C-RN-10-9RK	ZGS12D-RN-10-12RK	ZGS15E-RN-10-15RK

ohne Nachzählverteilung,+ Reihenabgangskl. 5-pol 10², VZ-Teil: Cu x SRN 25 A + Zählerschl. 10² + ZAK

Außenmaß (BxHxT)	420x1690x137	630x1690x137	840x1690x137	1050x1690x137
TE im Nachzählerteil	-	-	-	-
Best. Nr.	ZGS6B-RN-10-ZAK-6RK	ZGS9C-RN-10-ZAK-9RK	ZGS12D-RN-10-ZAK-RK	ZGS15E-RN-10-ZAK-RK

Kunststoff-Zählergerüste Zubehör

Steigleitungskanal und Steigleitungsklemmdose

008

Zubehör

Type	Bestellnr.	Ausführung
Einspeiseklemmenset 50 ² D02 Sicherungen HS	2014	für Reiheneinbausysteme
Tiefenverstellwinkel für Zählergerüst H=570 mm	9463409	paarweise, lose
Tiefenverstellwinkel für Zählergerüst H=750 mm	9463410	paarweise, lose
Tiefenverstellwinkel für Zählergerüst H=1120 mm	9463411	paarweise, lose
Tiefenverstellwinkel für Zählergerüst H=1290 mm	9463412	paarweise, lose
Etikette „Achtung: Querschnittsverminderung“	51081.S	100 Stück (Mindestbestellmenge)
Abdeckkappen Befestigungsset für ZGS	ZGZUB001	1 Set (4 Stück)
Skiffy Befestigungsset für ZGS	ZGZUB002	1 Set (4 Stück)
Plombierkappenset für ZGS	ZGZUB003	1 Set (4 Stück)



Zählergerüste - Sondertypen

- Ideal für Zählernischen oder zentrale Zählerräume
- Schutzisolierte Ausführung
- Variables, auf ihre Anforderungen angepasstes System

Bei Anfrage bzw. Bestellung bitte unbedingt angeben:

- Maßeinschränkungen (B/H/T)
- Ausführung Vorzählerteil
- Zählerschleife (Querschnitt), Zähleranschlussklemme
- Nachzählerteil erforderlich, Bestückung?
- Steigleitungsdurchführung nein/ja (Anordnung, Querschnitt)
- Skizze mit Maßangaben notwendig

Beispiele für Sonderausführungen

SO-ZGS-2Z-B-VuSRN-2ZST10-2ZAK



SO-ZGS-3Z-B-VuSN-3ZST10-3ZAK



SO-ZGS-3Z-C-VuSN-3ZST10-3ZAK-3NZRC



Symbolfoto Tiefenverstellwinkel

Steigleitungskanal

- Aufputz, Farbe RAL 7035 hellgrau
- inkl. Rückwand, Ankerschiene und verschraubter Frontplatte
- inkl. 1 Abschlussstück (50 mm, zum Höhenausgleich) je Kanal
- nach Grundierung mit einem handelsüblichen Haftgrund kann der Steigleitungskanal mit Wandfarbe problemlos übermalt werden (siehe Foto Steigleitungskanal rechts)

Steigleitungs-
klemmdose SKD



Steigleitungskanal



Type	Best. Nr.	Maße in mm BxHxT	Ausführung
Kunststoff Steigleitungskanal	-	300x120x Geschoßhöhe	Bitte bei Bestellung Höhe angeben!
Steigleitungsklemmdose SKD03	SKD03	240x320x88	geteilte Einschubplatte unten inkl. 2 Bohrungen und oben inkl. 1 Bohrung mit HKL 35 ²
Steigleitungsklemmdose SKD04	SKD04	240x320x128	geteilte Einschubplatte unten inkl. 2 Bohrungen und oben inkl. 1 Bohrung mit HKL 35 ²

Vertriebsleitung



Mag.
Horst Schmidberger, MBA
T: +43 3452/71660, DW: 220
M: +43 664/11 46 774
horst.schmidberger@elsta.com

Vertriebsaußendienst

Wien, Niederösterreich, Burgenland



Ing.
Thomas Ferschner
T: +43 3452/71660
M: +43 664/22 42 977
thomas.ferschner@elsta.com

Kärnten, Salzburg, Oberösterreich, Tirol, Vorarlberg



Wolfgang Heiligenbrunner
T: +43 3452/71660
M: +43 664/40 11 471
wolfgang.heiligenbrunner@elsta.com

Steiermark



Ing.
Gerhard Tieber
T: +43 3452/71660, DW: 212
M: +43 664/82 62 948
gerhard.tieber@elsta.com

Auftragsdrehzscheibe / Innendienst

Standort Kaindorf



Ing.
Martin Körbler
T: +43 3452/71660, DW: 235
martin.koerbler@elsta.com



Steiermark, Kärnten,
Oberösterreich
Marianna Hecimovic
T: +43 3452/71660, DW: 221
marianna.hecimovic@elsta.com



Wien, Niederösterreich, Burgenland,
Salzburg, Tirol, Vorarlberg
Petra Paulitsch
T: +43 3452/71660, DW: 223
petra.paulitsch@elsta.com



International
Barbara Wechtitsch
T: +43 3452/71660, DW: 224
barbara.wechtitsch@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Sarayud Dibchantuk
T: +43 2253 / 7521, DW: 111
sarayud.dibchantuk@elsta.com



Daniela Enthofer
T: +43 2253 / 7521, DW: 143
daniela.enthofer@elsta.com



Alexandra Öhlinger
T: +43 2253 / 7521, DW: 149
alexandra.oehlinger@elsta.com

Ihre Ansprechpartner

Technischer Vertrieb / Projektierung

Standort Kaindorf



Ing.
Karl Löscher
T: +43 3452 / 71660, DW: 234
karl.loescher@elsta.com



Richard Dolliner
T: +43 3452 / 71660, DW: 237
richard.dolliner@elsta.com



Ing.
Matthias Lafer
T: +43 3452 / 71660, DW: 236
matthias.lafer@elsta.com



Ing.
Angelika Müller
T: +43 3452 / 71660, DW: 239
angelika.mueller@elsta.com



Manuel Pichelbauer
T: +43 3452 / 71660, DW: 232
manuel.pichelbauer@elsta.com

Standort Trumau (Zählergerüste, Zählerstandverteiler, Schaltanlagenbau)



Robert Krinetzky
T: +43 2253 / 7521, DW: 145
robert.krinetzky@elsta.com



Frank Buchler
T: +43 2253 / 7521, DW: 142
frank.buchler@elsta.com



Ing.
Andreas Herzog
T: +43 2253 / 7521, DW: 144
andreas.herzog@elsta.com



Patrik Orsolic
T: +43 2253 / 7521, DW: 148
patrik.orsolic@elsta.com



Ing.
Michael Rieder
T: +43 2253 / 7521, DW: 121
michael.rieder@elsta.com

Produktmanagement / Produktdaten



Ing.
Kurt Maierhofer, MSc.
T: +43 3452 / 71660, DW: 251
M: +43 664 / 10 27 207
kurt.maierhofer@elsta.com



Ing.
Johannes Wöllinger
T: +43 3452 / 71660, DW: 274
M: +43 664 / 85 62 400
johannes.woellinger@elsta.com

www.elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Bahnstraße 29, A-8430 Kaindorf/Sulm
Tel.: +43 3452 71660-0, Fax: -222
E-mail: office@elsta.com

ELSTA Mosdorfer GmbH
Kroneplatz 1, A-2521 Trumau
Tel.: +43 2253 7521-0, Fax: -60
E-mail: office@elsta.com

