

# 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.

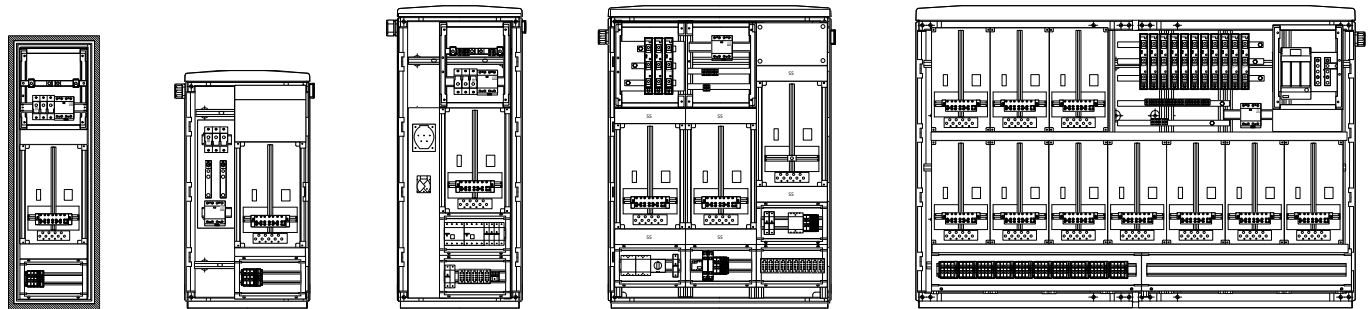
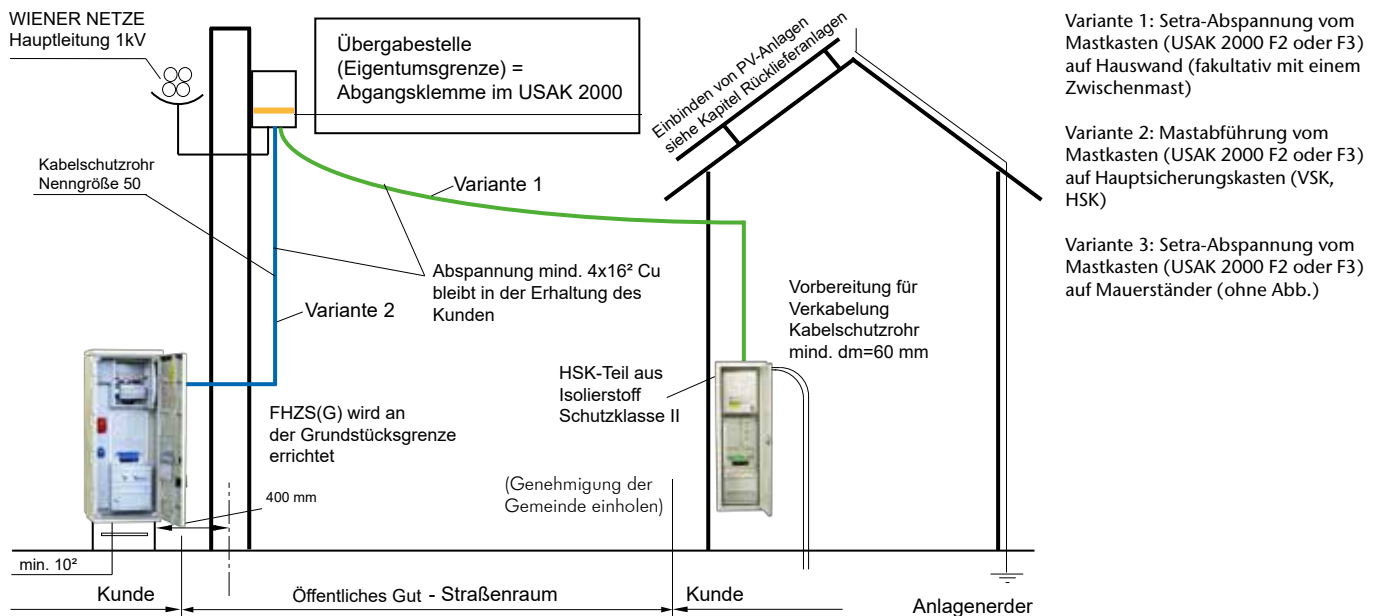
ELSTA Mosdorfer ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, einer internationalen Firmengruppe, die in der Energiewirtschaft und im Sondermaschinenbau weltweit tätig ist. Die Zentrale von ELSTA Mosdorfer ist in Kaindorf/Sulm (Steiermark). Weitere Fertigungs- und Vertriebsstandorte liegen in Trumau (Niederösterreich),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

### Empfohlene Ausführungsformen für 1 kV Freileitungsanschluss



Kunststoffverteiler (Thermoplast oder Polyester) mit Scharnirtüre(n) und 61005-Sperre für Freileitungsanschluss in Ausführung **Unterputz** (UPR/UP), **Aufputz** (AP, mit Aufhängelaschen) und **Freistehend** (für Sockel)

#### Einkundenanlagen (FHZS 1, FHZS 2/NT)

- Zuleitung über Einführungsflansch (UPR, ausgenommen Breite 300 mm), Einführungsbohrung (UP, bauseits zu machen) oder Schlauchverschraubung SV 50 (AP und frei)
- Vorzählerbereich mit Sicherungslasttrennschalter D02 (Passhülse fix) bis 50 A; Varianten mit oder ohne Überspannungsableiter
- Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16<sup>2</sup> (bei FHZS 2/NT zweiter Zähler ohne ZAK und Reihenklemblock)
- Nachzählerbereich (plombierbar) mit Reihenklemblock Cu 5x 16<sup>2</sup>; Varianten mit erweiterter Nachzählerverteilung

#### Mehrkundenanlagen (FHZS 2 bis FHZS 10)

- Zuleitung über Schlauchverschraubung SV 50 (bis 3 Zähler links / rechts tauschbar; ab 4 Zählerplätzen links oder rechts)
- Hauptsicherungsteil mit NH-Trenner Gr.00 (Scharnirtüre mit ET08-EHSK-Sperre)
- Vorzählerbereich mit Sicherungslasttrennschalter D02 (Passhülse fix) bis 35 A; Varianten mit oder ohne Überspannungsableiter
- Nachzählerbereich (plombierbar) mit Reihenklemblock Cu 5x 16<sup>2</sup> pro Zähler; Varianten mit erweiterter Nachzählerverteilung

#### Hinweise

- Alternative Kundensperren für die Außentüren wie K013 (siehe Zubehör Seite 102) oder ET08-EVZ(N)L (beim KFE erhältlich)
- Ausführungen für Photovoltaik Rückeinspeisungen auf Anfrage (Beschreibung Rücklieferanlagen siehe Seite 107)
- Optionale Zusatzausstattungen nach Kundenwunsch auf Anfrage

# Freileitungs-Hausanschluss-Zählerverteiler FHZS



Einkundenanlagen, UPR, Feuchtraum

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZS 1 UPR		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzzahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)300 x (H)979 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)350 x (H)1020 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang oben direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang unten direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{na} = 28 \text{ A}$ ; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 <sup>2</sup> (8 TE verbleibend)		
		FHZS 1/1 SN RK UPR	FZFS0160.UPR	FZFS0160.35.UPR
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C RK UPR	FZFS0163.UPR	FZFS0163.35.UPR
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C RK UPR	FZFS0164.UPR	FZFS0164.35.UPR

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZS 1 UPR		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzzahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)300 x (H)1129 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)350 x (H)1180 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang oben direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang unten direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{na} = 28 \text{ A}$ ; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 <sup>2</sup> (20 TE verbleibend)		
		FHZS 1/1 SN NV RK UPR	FZFS0160NV.UPR	FZFS0160NV.35.UPR
		FHZS 1/1 SN NV ÜA(3+1)C RK UPR	FZFS0163NV.UPR	FZFS0163NV.35.UPR
		FHZS 1/1 SN NV ÜA(3+1)B/C RK UPR	FZFS0164NV.UPR	FZFS0164NV.35.UPR

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZS 1 UPR BA		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzzahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)550 x (H)521 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)600 x (H)570 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang links oben über Einführungsflansch direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang links unten direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{na} = 28 \text{ A}$ ; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Links unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 <sup>2</sup> (8 TE verbleibend)		
		FHZS 1/1 SN RK UPR BA	FZFS0160B.UPR	FZFS0160B.35.UPR
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)C RK UPR BA	FZFS0163B.UPR	FZFS0163B.35.UPR
		FHZS 1/1 SN ÜA(3+1)B/C RK UPR BA	FZFS0164B.UPR	FZFS0164B.35.UPR

1 Kunde		Type	Best. Nr. 25 A	Best. Nr. 35 A
FHZS 1 UPR BA		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharnirtüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzzahmen pulverbeschichtet Abmessung: (B)550 x (H)679 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)600 x (H)720 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang links oben über Einführungsflansch direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang links unten direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{na} = 28 \text{ A}$ ; $I_{nc} = \text{max. } 28 \text{ A}$ Vorzählerteil: Links oben, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Unten, plombierbar; Reihenklemmblock 5x16 <sup>2</sup> (34 TE verbleibend)		
		FHZS 1/1 SN NV RK UPR BA	FZFS0160BNV.UPR	FZFS0160BNV.35.UPR
		FHZS 1/1 SN NV ÜA(3+1)C RK UPR BA	FZFS0163BNV.UPR	FZFS0163BNV.35.UPR
		FHZS 1/1 SN NV ÜA(3+1)B/C RK UPR BA	FZFS0164BNV.UPR	FZFS0164BNV.35.UPR



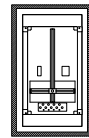
## Allgemein

### Kabelhausanschlusszählerschränke 1 Zählerplatz ohne Vorzählersicherung im Verteiler

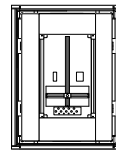
- Kunststoffverteiler (Thermoplast oder Polyester)
- Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose
- OHNE Vorzählerteil, OHNE Nachzählerteil
- Scharniertüre außen mit 61005-Sperre

#### Hinweise

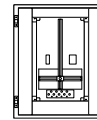
- Vorzählersicherung muß vorhanden sein
- Kabeleinführungen bei Thermoplastverteilern (UPR) über Einführungsflansch oben / unten (ausgenommen Breite 300 mm)
- Kabeleinführungen bei Polyesterverteilern (UP / AP) über Bohrungen (bauseits durchzuführen)



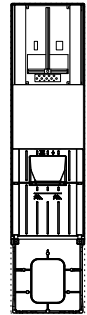
KHZS 1 UPR  
(Unterputz mit PR)



KHZS 1 UP  
(Unterputz)



KHZS 1 AP  
(Aufputz)



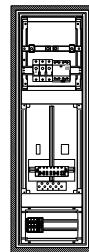
KHZS  
(Freistehend)

### Kabelhausanschlusszählerschränke 1 Zählerplatz mit Vorzählersicherung im Verteiler

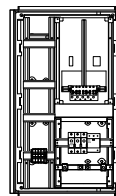
- Kunststoffverteiler (Thermoplast oder Polyester)
- Vorzählerteil mit SLTS D02 mit fixer Passhülse (Berührungsschutz plombierbar)
- Varianten mit / ohne Überspannungsableiter
- Zählerplatz mit Zähleranschluskl. und Zählerschleife 16<sup>2</sup>
- Nachzählerteil mit Reihenklemblock Cu 5x 16<sup>2</sup>
- Varianten mit zusätzlicher Nachzählerverteilung
- Scharniertüre außen mit 61005-Sperre

#### Hinweise

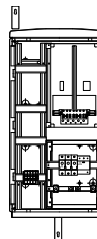
- Vorzählersicherung Sicherungslasttrennschalter (vom Kunden zugänglich – keine Elektrikersperre)
- Kabeleinführungen bei Thermoplastverteilern (UPR) über Einführungsflansch oben / unten (ausgenommen Breite 300 mm)
- Kabeleinführungen bei Polyesterverteilern (UP / AP) über Bohrungen (bauseits durchzuführen)



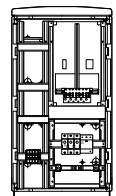
KHZS 1/1SN UPR  
(Unterputz mit PR)



KHZS 1/1SN UP  
(Unterputz)



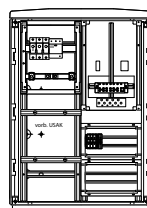
KHZS 1/1SN AP  
(Aufputz)



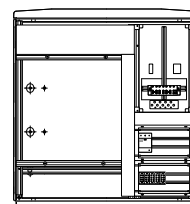
KHZS 1/1SN  
(Freistehend)

### Kabelhausanschlusszählerschränke mit 1 od. 2 Zählerplätzen freistehend mit Wiener Netze Anschlusskasten

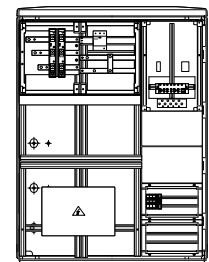
- Polyesterverteiler freistehend (Sockel bitte extra bestellen)
- Leerplatz (Vorbereitung) für Wiener Netze Anschlusskasten USAK, S1, S2 oder Y-Tr.AK
- Vorzählerteil mit SLTS D02 mit fixer Passhülse (Berührungsschutz plombierbar)
- Zählerplätze mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16<sup>2</sup>
- Nachzählerteil mit Reihenklemblock Cu 5x 16<sup>2</sup>
- Varianten mit zusätzlicher Nachzählerverteilung
- Scharniertüre außen mit 61005-Sperre



KHZS 1/1 USAK  
(Freistehend)



KHZS 1/S1  
(Freistehend)



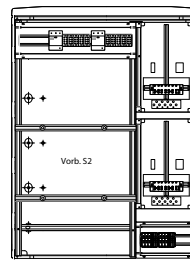
KHZS 1/Tr.AK-1SRN  
(Freistehend)

### Hinweise allgemein für alle Verteiler mit Vorbereitung für Wiener Netze Anschlusskasten

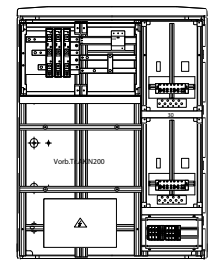
- immer mit Wiener Netze abklären, welchen Typ von Anschlusskasten Sie bekommen (Anfrage)
- wenn wir den Anschlusskasten für Sie einbauen sollen, dann benötigen wir folgende Daten:

- Projektadresse (Kunde)
- Wiener Netze Ansprechpartner
- Type des Wiener Netze Anschlusskastens
- Kontonummer (wenn bereits vorhanden)

- zu bestellen mit Artikelnummer 1026.1 (Montage Tr.AK, siehe Seite 119)



KHZS 2/S2  
(Freistehend)



KHZS 2/Tr.AK-2SRN  
(Freistehend)



# Kabel-Hausanschluss-Zählerverteiler KHZS



## Einkundenanlagen, UPR, Feuchtraum

	1 Kunde	Type	Best. Nr.
KHZS 1 UPR		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzrahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)300 x (H)521 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)350 x (H)570 x (T)235 mm ) Anschlüsse: Zugang unten/oben (ZAK 10 <sup>2</sup> /16 <sup>2</sup> ); Abgang oben/unten (ZAK 10 <sup>2</sup> /16 <sup>2</sup> ) Vorzählerteil: OHNE Vorzählerteil Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) lose beigelegt Nachzählerteil: OHNE Nachzählerteil	KHZS 1 UPR   FZKS0100.UPR
KHZS 1 UPR		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzrahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)300 x (H)979 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)350 x (H)1020 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang unten direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang oben direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: I <sub>na</sub> = 28 A; I <sub>nc</sub> = max. 28 A Vorzählerteil: Unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Oben, plombierbar; Reihenklemblock 5x16 <sup>2</sup> (8 TE verbleibend)	Best. Nr. 25 A   Best. Nr. 35 A
		KHZS 1/1SN RK UPR	FZKS0160.UPR   FZKS0160.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK UPR	FZKS0161.UPR   FZKS0161.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK UPR	FZKS0162.UPR   FZKS0162.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK UPR	FZKS0163.UPR   FZKS0163.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK UPR	FZKS0164.UPR   FZKS0164.35.UPR
KHZS 1 UPR BA		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzrahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)550 x (H)521 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)600 x (H)570 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang links unten über Einführungsflansch direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang links oben direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: I <sub>na</sub> = 28 A; I <sub>nc</sub> = max. 28 A Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; SLTS D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Links oben, plombierbar; Reihenklemblock 5x16 <sup>2</sup> (8 TE verbleibend)	Best. Nr. 25 A   Best. Nr. 35 A
		KHZS 1/1SN RK UPR BA	FZKS0160B.UPR   FZKS0160B.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3)C RK UPR BA	FZKS0161B.UPR   FZKS0161B.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3)B/C RK UPR BA	FZKS0162B.UPR   FZKS0162B.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)C RK UPR BA	FZKS0163B.UPR   FZKS0163B.35.UPR
		KHZS 1/1SN ÜA(3+1)B/C RK UPR BA	FZKS0164B.UPR   FZKS0164B.35.UPR
KHZS 1 NV UPR BA		Gehäuse: Thermoplastverteiler mit Scharniertüre inkl. 61005-Sperre; RAL 7035; Schutzart IP43 Unterputzvariante mit Stahlblech-Putzrahmen pulverbeschichtet Abmessungen: (B)550 x (H)679 x (T)225 mm (Nischenmaß: (B)600 x (H)720 x (T)235 mm) Anschlüsse: Zugang links unten über Einführungsflansch direkt max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang oben direkt max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: I <sub>na</sub> = 28 A; I <sub>nc</sub> = max. 28 A Vorzählerteil: Links unten, plombierbar; Sicherungslasttrennschalter D02 25 A bzw. 35 A mit fixer Passhülse; ohne/mit ÜA Zählerteil: 1 Zählerplatz rechts mit Zähleranschlussklemme (ZAK) und Zählerschleife 16 <sup>2</sup> Nachzählerteil: Oben, plombierbar; Reihenklemblock 5x16 <sup>2</sup> (34 TE verbleibend)	Best. Nr. 25 A   Best. Nr. 35 A
		KHZS 1/1SN NV RK UPR BA	FZKS0160NVB.UPR   FZKS0160NVB.35.UPR
		KHZS 1/1SN NV ÜA(3)C RK UPR BA	FZKS0161NVB.UPR   FZKS0161NVB.35.UPR
		KHZS 1/1SN NV ÜA(3)B/C RK UPR BA	FZKS0162NVB.UPR   FZKS0162NVB.35.UPR
		KHZS 1/1SN NV ÜA(3+1)C RK UPR BA	FZKS0163NVB.UPR   FZKS0163NVB.35.UPR
		KHZS 1/1SN NV ÜA(3+1)B/C RK UPR BA	FZKS0164NVB.UPR   FZKS0164NVB.35.UPR

## 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](http://www.elsta.com)

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

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

