

Produktkatalog 2019



für die Versorgungsgebiete
Kärnten, Oberösterreich, Salzburg,
Steiermark, Tirol, Vorarlberg

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!

Baustromverteiler

Anschlussendverteiler AEV

NEU!

008

Anwendung:

- mobiler Anschluss - Endverteilerschrank (AEV) mit Direktmessung für Baustellen und Veranstaltungen

Eigenschaften:

- typgeprüft nach IEC 61439-4
- anschlussfertig verdrahtet inkl. aller Sperren, entsprechend Vorgabe des Netzbetreibers
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet (Sonderfarben auf Anfrage), inkl. Kranhebeösen
- außenliegende Steckdosen (CEE / Schuko)
- Schutzklasse I, Schutzart IP 44, Bedienfront IP 20C, IK-Klassifizierung IK 10
- Kabeleinführung mit großem Anschlussraum

Ausstattung:

- eigene Variante für jedes Versorgungsgebiet bezüglich Zählerschleife (ZS) und Zähleranschlussklemme (ZAK)
- Außentüre mit Sperre EHZ 61005
- Haupt-FI mit Abschließvorrichtung für Vorhängeschloss
- Vorzählerteil plombierbar
- Nachzählerteil mit Überspannungsableiter und Absicherung je nach Variante (siehe Tabellen)



Abb.: Symbolbild

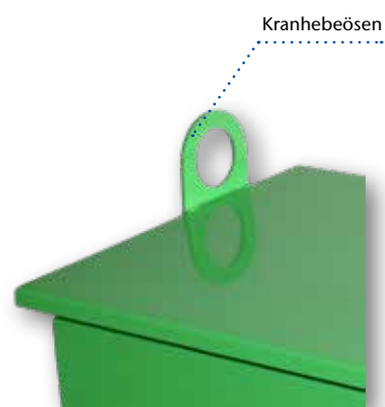
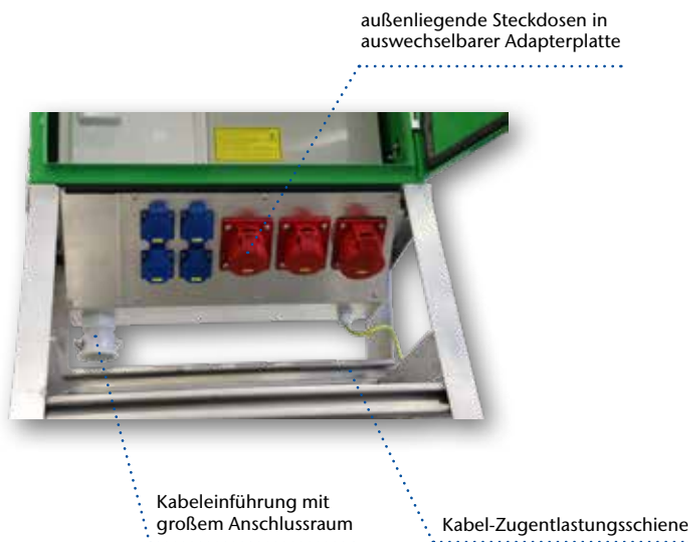


auf Anfrage:

- Ausführungen für weitere Versorgungsgebiete
- umrichterfeste, bzw. allstromsensitive FIs
- Varianten für höhere Ströme und/oder Wandlerzählung
- Anschlusschränke und Endverteilerschränke
- Aufhängelaschen für Wandmontage



Varianten mit CEE 32 A ideal für Häuselbauer (z.B. Putzmaschine)!



Steiermark



Kärnten



Oberösterreich



Salzburg



Tirol



Vorarlberg

NEU!

Baustromverteiler

Anschlussverteiler AEV

AEVA - 25 A / 35 A

Abb.: AEVA35N0112.ST

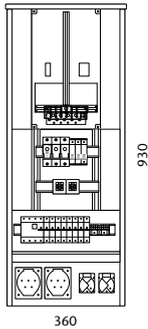
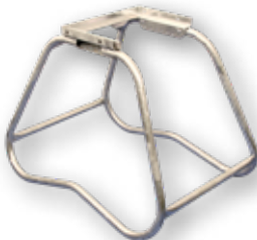


Abb.: 1946



i Standgestell ist separat zu bestellen

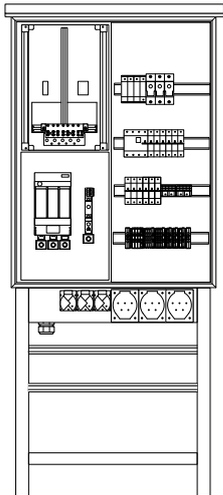
		TN-Netz		TT-Netz	
		Best. Nr.		Best. Nr.	
Gehäuse:		Stahlblech pulverbeschichtet, RAL 7035, Schutzart IP 44, Schutzklasse I Scharniertüre mit EHZ 61005-Sperre			
Abmessungen:		(B)360 x (H)930 x (T)235 mm (Standgestell separat zu bestellen)			
Anschluss:		direkt, max. 50 mm ² Cu/Al			
Vorzahlerteil:		Sicherungslasttrennschalter D02 3-polig wahlweise 25 A oder 35 A			
Nachzahlerteil:		Variante TN: ÜA(3)C, Variante TT: ÜA(3+1)C FI 40A/4/0,1 S Typ A vsf. (nur TT), FI 40A/4/0,03 Typ G/A vsf. LS je Steckdose laut nachstehender Tabelle			
Bemessungsstrom:		I _{nA} und I _{nc} = siehe nachstehende Tabelle			
   				Versorgungsgebiet Steiermark (Zählerplatz mit ZS, ZAK)	
0	1	1	AEVA25N0011.ST	AEVA25T0011.ST	
1	1	2	AEVA35N0112.ST	-	
				Versorgungsgebiet Kärnten (Zählerplatz mit ZS, ZAK)	
0	1	1	AEVA25N0011.K	AEVA25T0011.K	
1	1	2	AEVA35N0112.K	-	
				Versorgungsgebiet Oberösterreich (Zählerplatz mit ZS, ZAK)	
0	1	1	AEVA25N0011.O	AEVA25T0011.O	
1	1	2	AEVA35N0112.O	-	
				Versorgungsgebiet Salzburg (Zählerplatz mit ZS, ZAK)	
0	1	1	AEVA25N0011.S	AEVA25T0011.S	
1	1	2	AEVA35N0112.S	-	
				Versorgungsgebiet Tirol (Zählerplatz mit ZS, ZAK)	
0	1	1	AEVA25N0011.T	AEVA25T0011.T	
1	1	2	AEVA35N0112.T	-	
				Versorgungsgebiet Vorarlberg (Zählerplatz mit ZS, ZAK)	
0	1	1	AEVA25N0011.V	AEVA25T0011.V	
1	1	2	AEVA35N0112.V	-	
		Stand - Untergestell, Breite = 360 mm (separat zu bestellen) Formrohr, Stahl - feuerverzinkt, Gestellhöhe 530 mm			
		1946			

Bemessungsströme und Leitungsschutzschalter

Hauptsicherung	I _{nA}
SLTS 25 A	20 A
SLTS 32 A	26 A

Steckdose	I _{nc}	LS
16 A Schuko	12,8 A	C 16/1
CEE 16	12,8 A	C 16/3
CEE 32	25,6 A	C 32/3

Abb.: AEVB50N0123.ST



600



Verteiler inkl. Standgestell

			TN-Netz	TT-Netz
			Best. Nr.	Best. Nr.
<p>Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet, RAL 6018, Schutzart IP 44, Schutzklasse I Scharniertüre mit SHS inkl. EHZ 61005-Sperre Abmessungen: (B)600 x (H)1580 x (T)680 mm (inkl. Standgestell) Anschluss: direkt, max. 50 mm² Cu/Al Vorzählerteil: NH-Trenner Gr.00 mit Trennmesser Nachzählerteil: Nachzählerhauptsicherung Sicherungslasttrennschalter D02 3-polig 50 A Variante TN: ÜA(3)C, Variante TT: ÜA(3+1)C FI 63A/4/0,1 S Typ A vsf. (nur TT), FI 63A/4/0,03 Typ G/A vsf. LS je Steckdose laut Tabelle Seite 89 Bemessungsstrom: I_{na} 50 A, I_{nc} = 32 A (CEE32), 16 A (CEE16 / Schuko)</p>				
			<p>Versorgungsgebiet Steiermark (Zählerplatz mit ZS, ZAK)</p>	
0	2	4	AEVB50N0024.ST	AEVB50T0024.ST
0	3	3	AEVB50N0033.ST	AEVB50T0033.ST
1	1	3	AEVB50N0113.ST	AEVB50T0113.ST
1	2	3	AEVB50N0123.ST	AEVB50T0123.ST
			<p>Versorgungsgebiet Kärnten (Zählerplatz mit ZS, ZAK)</p>	
0	2	4	AEVB50N0024.K	AEVB50T0024.K
0	3	3	AEVB50N0033.K	AEVB50T0033.K
1	1	3	AEVB50N0113.K	AEVB50T0113.K
1	2	3	AEVB50N0123.K	AEVB50T0123.K
			<p>Versorgungsgebiet Oberösterreich (Zählerplatz mit ZS, ZAK)</p>	
0	2	4	AEVB50N0024.O	AEVB50T0024.O
0	3	3	AEVB50N0033.O	AEVB50T0033.O
1	1	3	AEVB50N0113.O	AEVB50T0113.O
1	2	3	AEVB50N0123.O	AEVB50T0123.O
			<p>Versorgungsgebiet Salzburg (Zählerplatz mit ZS, ZAK)</p>	
0	2	4	AEVB50N0024.S	AEVB50T0024.S
0	3	3	AEVB50N0033.S	AEVB50T0033.S
1	1	3	AEVB50N0113.S	AEVB50T0113.S
1	2	3	AEVB50N0123.S	AEVB50T0123.S
			<p>Versorgungsgebiet Tirol (Zählerplatz mit ZS, ZAK)</p>	
0	2	4	AEVB50N0024.T	AEVB50T0024.T
0	3	3	AEVB50N0033.T	AEVB50T0033.T
1	1	3	AEVB50N0113.T	AEVB50T0113.T
1	2	3	AEVB50N0123.T	AEVB50T0123.T
			<p>Versorgungsgebiet Vorarlberg (Zählerplatz mit ZS, ZAK)</p>	
0	2	4	AEVB50N0024.V	AEVB50T0024.V
0	3	3	AEVB50N0033.V	AEVB50T0033.V
1	1	3	AEVB50N0113.V	AEVB50T0113.V
1	2	3	AEVB50N0123.V	AEVB50T0123.V

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 (Zählermaskenverteiler, 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

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 (Zählermaskenverteiler, 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

