

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!

Installationsverteiler Innenraum IV / IVR

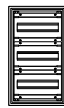
Innenraum UP/API, Innenraum Feuchtraum UPR (mit Putzrahmen)

Innenraum Unterputz / Aufputz

- Kunststoffverteiler Schutzklasse II - schutzisoliert, RAL 7035
- Variante UP/API Schutzart IP 31 / IP 30D
- Variante UPR (mit Putzrahmen) Schutzart IP 43 - feuchtraumgeeignet
- geringe Verteilertiefe
- Scharnirtüre außen mit Sperre 61005 (andere Sperren auf Anfrage)



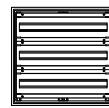
Abb.: IV-A-3



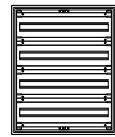
IV-A-3



IV-A-4

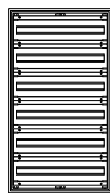


IV-B-3



IV-B-4

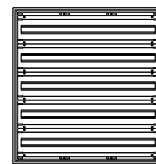
Außenmaß B x H x T [mm]	300 x 521 x 146		300 x 679 x 146		550 x 521 x 146		550 x 679 x 146	
TE	36		48		78		106	
Modulbreite	A		A		B		B	
Entwärmungsvermögen [W]¹	20		24		32		37	
Montageart	UP/API	UPR	UP/API	UPR	UP/API	UPR	UP/API	UPR
Best. Nr.	IV-A-3	IV-A-3-R	IV-A-4	IV-A-4-R	IV-B-3	IV-B-3-R	IV-B-4	IV-B-4-R



IV-B-6



IV-C-3



IV-C-5

Außenmaß B x H x T [mm]	550 x 979 x 146		800 x 521 x 146		800 x 829 x 146	
TE	130		123		205	
Modulbreite	B		C		C	
Entwärmungsvermögen [W]¹	46		44		53	
Montageart	UP/API	UPR	UP/API	UPR	UP/API	UPR
Best. Nr.	IV-B-6	IV-B-6-R	IV-C-3	IV-C-3-R	IV-C-5	IV-C-5-R

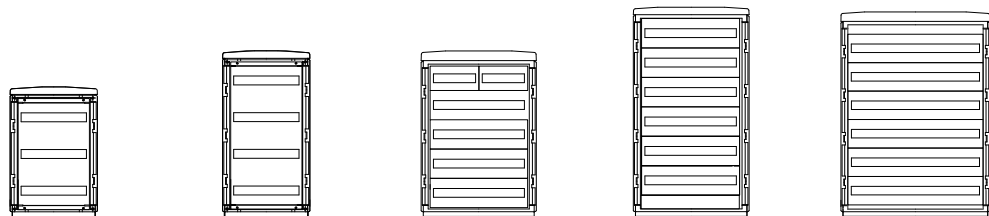
¹ bei $\Delta T = 20 K$

Freiluft - freistehend

- Polyesterverteiler inklusive Eingrabssockel
- Schutzart IP 44 (IP 54 gegen Aufpreis), RAL 7032 (Säule 306 / 308 RAL 7035)
- Sondervarianten mit Gerätefeldern und Montageplatte auf Anfrage
- Scharniertüre außen bzw. Säulen mit Stecktüre und Sperre 61005 (andere Sperren auf Anfrage)
- Installationsverteilersäulen inkl. Zugentlastungsschiene (Ankerschiene)

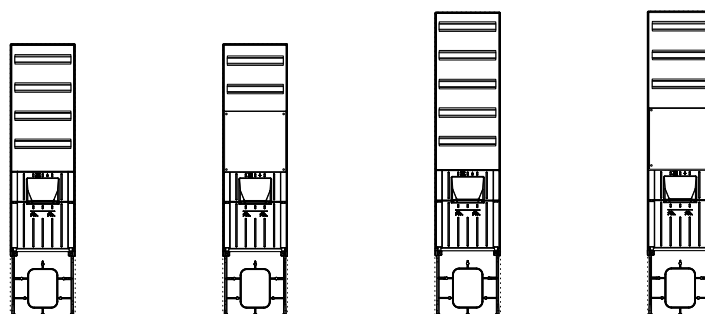


Abb.: IVF-B-2GF-Mo-Pl. (Sonder)



Type	IVF-A-3GF	IVF-A-4GF	IVF-B-5GF	IVF-B-6GF	IVF-C-6GF
Best. Nr.	IVF-A-3	IVF-A-4	IVF-B-5	IVF-B-6	IVF-C-6
Gehäuse	F3/1 650/250	F3/1 850/250	F4 850/250	F4 1080/250	F5 1080/250
Außenmaß B x H x T [mm]	440 x 654 x 250	440 x 836 x 250	590 x 836 x 250	590 x 1065 x 250	785 x 1065 x 250
Modulbreite	A	A	B	B	C
TE	54	72	130	156	246
Entwärmungsvermögen [W] ¹	55	65	78	93	122
passender Sockel	inkl. Sockel 950/250	inkl. Sockel 950/250	inkl. Sockel 950/250	inkl. Sockel 950/250	inkl. Sockel 950/250

NEU!



Type	IVFS-306-4GF (64TE)	IVFS-306-2GF (32TE) + Mont.pl. 300x320	IVFS-308-5GF (80TE)	IVFS-308-3GF (48TE) + Mont.pl. 300x320
Best. Nr.	IVFS-306-4	IVFS-306-2-MPL	IVFS-308-5	IVFS-308-3-MPL
Gehäuse	Säule 306	Säule 306	Säule 308	Säule 308
Außenmaß B x H x T [mm]	345 x 1450 x 240	345 x 1450 x 240	345 x 1600 x 240	345 x 1600 x 240
Modulbreite	A	A	A	A
TE	64	32	80	48
Entwärmungsvermögen [W] ¹	50	50	67	67
passender Sockel	inkl. angepresstem Sockel	inkl. angepresstem Sockel	inkl. angepresstem Sockel	inkl. angepresstem Sockel



Abb.: IVFS-306-4

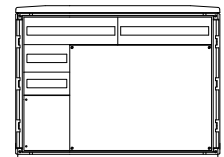
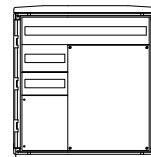
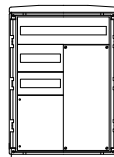
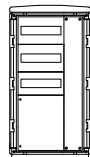
¹ bei $\Delta T = 20\text{ K}$

Freiluft - freistehend

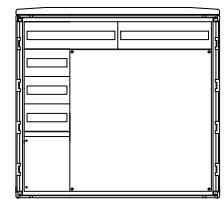
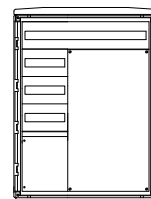
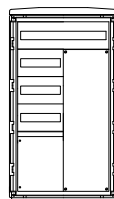
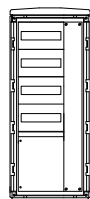
- Polyesterverteiler mit Montageplatte ohne Zählung für Installation (passend für Eingrab-, oder Bodenmontagesockel)
- Schutzart IP 44 (IP 54 gegen Aufpreis), RAL 7032
- Einspeisefeld plombierbar (ohne Ausschnitt)
- Nachzählerverteilung und Montageplatte (typische Anwendung: Steckdosenverteiler, Steuerungsverteiler)
- Scharniertüre außen mit SHS-Dreipunktverriegelung (ohne EHZ, Schlösser unter Zubehör)
- Varianten für Aufputz-Wandmontage oder Unterputzmontage in der Gebäudewand auf Anfrage
- bestückte und verdrahtete Lösungen nach Projektanforderungen auf Anfrage



Abb.: Symbolfoto



Type	IVF-NV (36TE) + Mont.pl. 120x750	IVF-NV (50TE) + Mont.pl. 250x600	IVF-NV (65TE) + Mont.pl. 500x600	IVF-NV (76TE) + Mont.pl. 750x600
Best. Nr.	FIM0010	FIM010	FIM110	FIM210
Gehäuse	F3/1 850/250	F4 850/320	F5 850/320	F6 850/320
Außenmaß B x H x T [mm]	440 x 836 x 250	590 x 836 x 322	785 x 836 x 322	1115 x 836 x 322
TE	36	50	65	76
Entwärmungsvermögen [W] ¹	70	90	115	160
passender Sockel ²	S3/1 */250	S4 X0 */320	S5 X1 */320	S6 X2 */320



Type	IVF-NV (48TE) + Mont.pl. 120x950	IVF-NV (62TE) + Mont.pl. 250x800	IVF-NV (77TE) + Mont.pl. 500x800	IVF-NV (88TE) + Mont.pl. 750x800
Best. Nr.	FIM0020	FIM020	FIM120	FIM220
Gehäuse	F3/1 1080/320	F4 1080/320	F5 1080/320	F6 1080/320
Außenmaß B x H x T [mm]	440 x 1065 x 322	590 x 1065 x 322	785 x 1065 x 322	1115 x 1065 x 322
TE	48	62	77	88
Entwärmungsvermögen [W] ¹	83	107	138	190
passender Sockel ²	S3/1 */320	S4 X0 */320	S5 X1 */320	S6 X2 */320

¹ bei $\Delta T = 20\text{ K}$
² separat zu bestellen

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

