



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **80-074-04**

Gültig von: 2021 07 13
bis: 2023 07 13

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **ELSTA-MOSDORFER Ges.m.b.H.**
Bahnstraße 29
8430 Kaindorf / Sulm
Österreich

Produkt: **Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **TGM-VA EE 36007**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2021 07 01



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.



Hersteller:

ELSTA-MOSDORFER Ges.m.b.H.
Bahnstraße 29
8430 Kaindorf / Sulm
Österreich

Fertigungsstätte(n):

ELSTA-MOSDORFER Ges.m.b.H.
Bahnstraße 29
8430 Kaindorf / Sulm
Österreich

Elsta Mosdorfer Bosnia d.o.o.
Industrijska zona Ciljuge II
75270 Zivinice
Bosnien & Herzegovina

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 62208:2012-07-01
ÖVE/ÖNORM EN 61439-3:2013-06-01 (cl. 10.2.6)
ÖVE/ÖNORM EN 61439-5:2015-11-01 (cl. 8.1.3.2, 8.1.5, 8.1.101, 8.2, 10.2, 10.3, 10.13)

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombination

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

F3...; F4...; F5...; F6...; X00...; X0...; X1...; X2...; X3...
Bemessungsisolationsspannung AC 1000 V, DC 1500 V
IP44 oder IP54; IK10
siehe Typenliste

ELSTA MOSDORFER

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
F3/1 650/250	-	440	654	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3/1 850/200	-	440	836	200	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3/1 850/250	A/FK 3/1	440	836	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3/1 850/320	A/FK 3/1 T	440	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3/1 1080/200	A/FK 3/1	440	1080	200	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3/1 1080/250	-	440	1065	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3/1 1080/320	A750-00; A/FK 3/1 TH	440	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F3 720/192	A/FK 3	472	720	192	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 850/320	A/FK 4	590	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 850/250	-	590	848	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 850/470	-	590	850	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 850/635 (BT)	-	590	850	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/320	A750-0; A/FK 4 H	590	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/320 - 7035, gerippt	A850-0	590	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/250	-	590	1080	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/470	A780-0	590	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/470 - 7035, gerippt	A880-0	590	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/635 (BT)	A790-0	590	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F4 1080/635 - 7035, gerippt	A890-0	590	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 850/320	A/FK 5	785	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 850/250	-	785	848	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 850/470	-	785	850	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 850/635 (BT)	-	785	850	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 1080/320	A750-1; A/FK 5 H	785	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 1080/320 - 7035, gerippt	A850-1	785	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 1080/250	-	785	1080	250	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 1080/470	A780-1	785	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 1080/470 - 7035, gerippt	A880-1	785	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenbezeichnung (1)	Typenbezeichnung (2)	Abmessungen HxBxT [mm]			Schutzart	IK-Code	Bemessungs- isolationsspannung	Tragfähigkeit	
		Breite	Höhe	Tiefe				Gehäuse	Tür
F5 1080/635 (BT)	A790-1	785	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F5 1080/635 - 7035, gerippt	A890-1	785	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 850/320	A/FK 6	1115	836	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 850/470	–	1115	850	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 850/635 (BT)	–	1115	850	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 1080/320	A750-2; A/FK 6H	1115	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 1080/320 - 7035, gerippt	A850-2	1115	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 1080/470	A780-2	1115	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 1080/470 - 7035, gerippt	A880-2	1115	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 1080/635 (BT)	A790-2	1115	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
F6 1080/635 - 7035, gerippt	A890-2	1115	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
X3 1080/320	A850-3	1445	1065	322	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
X3 1080/470	A880-3	1445	1080	470	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
X3 1080/635	A890-3	1445	1080	635	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1500 N	100 N
X00 F3/1 850/320	A100-00; AFK 3 X00	460	869	320	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	50 N
X0 F4 850/320	A100-0	590	869	320	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	50 N
X1 F5 850/320	A100-1	785	869	320	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	50 N
X2 F6 850/320	A100-2; AFK 6 X2	1115	869	320	IP44, IP54*	IK10	AC 1000 V / DC 1500 V	1000 N	50 N

*Ausführung mit zusätzlicher Türdichtung

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.