



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **131-270-10**

Gültig von: 2021 05 18  
bis: 2022 05 18

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

Firma: **Legrand Austria GmbH**  
Floridsdorfer Hauptstraße 1  
1210 Wien  
Österreich

Produkt: **Fehlerstromschutzschalter (RCCBs)**

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: **3430-1716/15-NA2**

**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 04 27



## **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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.



**Hersteller:**

Legrand France  
159 Rue Jean Joannon  
ZI Des Trois Moulins

06606 Antibes  
Frankreich

**Fertigungsstätte(n):**

Legrand France  
159 Rue Jean Joannon  
ZI Des Trois Moulins

06606 Antibes  
Frankreich

Legrand Elektrik Sanayi A.S.  
Gosb Gebze Organize Sanayi Bolgesi  
Ihsan Dede Caddesi No. 112  
41480 Gebze KOCAELI  
Türkei

Legrand France  
290 Avenue De Colmar  
67100 Strasbourg  
Frankreich

**Geprüft und zertifiziert nach:**

OVE EN 61008-1:2018-04-01  
ÖVE EN 61008-2-1+A11:1998-06  
OVE E 8601:2018-03-01 (für Typ G)  
ÖVE/ÖNORM EN 62423:2013-09-01 (für Typ F)

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: Fehlerstromschutzschalter (RCCBs)**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**Serie TX3, Serie RX3**  
Nennspannung: AC 400 V  
Nennstrom: 25/40/63/80/100 A  
3P+N  
30/100/300/500 mA; Typ A oder AC  
Inc = 10 kA  
-25 bis +40°C  
siehe Typenliste

LEGRAND

**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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.

### Typenliste

Ref.Nr.	Beschreibung	I <sub>CN</sub> [kA]	Pole	Type AC/A	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>ΔN</sub> [mA]
411764	TX3 FI 25A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	25	30
411765	TX3 FI 40A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	40	30
411766	TX3 FI 63A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	63	30
411767	TX3 FI 80A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	80	30
411768	TX3 FI 100A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	100	30
411774	TX3 FI 25A 4P 100MA TYP A	10	3P+N	A	25	100
411775	TX3 FI 40A 4P 100MA TYP A	10	3P+N	A	40	100
411776	TX3 FI 63A 4P 100MA TYP A	10	3P+N	A	63	100
411777	TX3 FI 80A 4P 100MA TYP A	10	3P+N	A	80	100
411778	TX3 FI 100A 4P 100MA TYP A	10	3P+N	A	100	100
411784	TX3 FI 25A 4P 300MA TYP A	10	3P+N	A	25	300
411785	TX3 FI 40A 4P 300MA TYP A	10	3P+N	A	40	300
411786	TX3 FI 63A 4P 300MA TYP A	10	3P+N	A	63	300
411787	TX3 FI 80A 4P 300MA TYP A	10	3P+N	A	80	300
411788	TX3 FI 100A 4P 300MA TYP A	10	3P+N	A	100	300
411794	TX3 FI 25A 4P 500MA TYP A	10	3P+N	A	25	500
411795	TX3 FI 40A 4P 500MA TYP A	10	3P+N	A	40	500
411796	TX3 FI 63A 4P 500MA TYP A	10	3P+N	A	63	500
411797	TX3 FI 80A 4P 500MA TYP A	10	3P+N	A	80	500
411798	TX3 FI 100A 4P 500MA TYP A	10	3P+N	A	100	500
411803	TX3 FI 25A 4P 300MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	25	300
411804	TX3 FI 40A 4P 300MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	40	300
411805	TX3 FI 63A 4P 300MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	63	300
411806	TX3 FI 80A 4P 300MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	80	300
411807	TX3 FI 40A 4P 500MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	40	500
411808	TX3 FI 63A 4P 500MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	63	500
411809	TX3 FI 80A 4P 500MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	80	500
411707	TX3 FI 25A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	30
411708	TX3 FI 40A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	30
411709	TX3 FI 63A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	30
411710	TX3 FI 80A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	80	30
411717	TX3 FI 25A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	100
411718	TX3 FI 40A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	100
411719	TX3 FI 63A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	100
411720	TX3 FI 80A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	80	100
411727	TX3 FI 25A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	300
411728	TX3 FI 40A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	300
411729	TX3 FI 63A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	300
411730	TX3 FI 80A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	80	300
411737	TX3 FI 25A 4P 500MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	500
411738	TX3 FI 40A 4P 500MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	500

### 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.



Ref.Nr.	Beschreibung	I <sub>CN</sub> [kA]	Pole	Type AC/A	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>ΔN</sub> [mA]
411739	TX3 FI 63A 4P 500MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	500
411740	TX3 FI 80A 4P 500MA TYP AC	10	3P+N	AC	80	500
411742	TX3 FI 40A 4P 100MA TYP AC-S	10	3P+N	AC-S	40	100
411743	TX3 FI 63A 4P 100MA TYP AC-S	10	3P+N	AC-S	63	100
411748	TX3 FI 40A 4P 300MA TYP AC-S	10	3P+N	AC-S	40	300
411749	TX3 FI 63A 4P 300MA TYP AC-S	10	3P+N	AC-S	63	300
411752	TX3 FI 40A 4P 30MA TYP AC-G	10	3P+N	AC-G	40	30
411753	TX3 FI 63A 4P 30MA TYP AC-G	10	3P+N	AC-G	63	30
411756	TX3 FI 40A 4P 100MA TYP AC-G	10	3P+N	AC-G	40	100
411757	TX3 FI 63A 4P 100MA TYP AC-G	10	3P+N	AC-G	63	100
411814	TX3 FI 25A 4P 30MA TYP F-G	10	3P+N	F-G	25	30
411815	TX3 FI 40A 4P 30MA TYP F-G	10	3P+N	F-G	40	30
411816	TX3 FI 63A 4P 30MA TYP F-G	10	3P+N	F-G	63	30
411817	TX3 FI 80A 4P 30MA TYP F-G	10	3P+N	F-G	80	30
411818	TX3 FI 40A 4P 100MA TYP F-G	10	3P+N	F-G	40	100
411819	TX3 FI 63A 4P 100MA TYP F-G	10	3P+N	F-G	63	100
411821	TX3 FI 63A 4P 300MA TYP F	10	3P+N	F	63	300
411951	TX3 FI 25A 4P 100MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	25	100
411952	TX3 FI 40A 4P 100MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	40	100
411953	TX3 FI 63A 4P 100MA TYP A-S	10	3P+N	A-S	63	100
402074	RX3 FI 25A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	25	30
402075	RX3 FI 40A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	40	30
402076	RX3 FI 63A 4P 30MA TYP A	10	3P+N	A	63	30
402062	RX3 FI 25A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	30
402063	RX3 FI 40A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	30
402064	RX3 FI 63A 4P 30MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	30
402066	RX3 FI 25A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	100
402067	RX3 FI 40A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	100
402068	RX3 FI 63A 4P 100MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	100
402070	RX3 FI 25A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	25	300
402071	RX3 FI 40A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	40	300
402072	RX3 FI 63A 4P 300MA TYP AC	10	3P+N	AC	63	300

### 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](http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche.