



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-214-03**

Gültig von: 2018 02 17
bis: 2020 02 17

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

Firma: **PC Electric Ges.m.b.H.**
Diesseits 145
4973 St. Martin im Innkreis
Österreich

Produkt: **Industriesteckdose, schaltbar**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (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 37288**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 01 12





Hersteller:

PC Electric Ges.m.b.H.
Diesseits 145
4973 St. Martin im Innkreis
Österreich

Fertigungsstätte(n):

PC Electric Ges.m.b.H.
Diesseits 145
4973 St. Martin im Innkreis
Österreich

Gepprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Industriesteckdose, schaltbar

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

7523

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

7623

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



7823

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75232

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76232

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78232

Nennstrom: 32 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7524

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7624

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

7824

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78242

Nennstrom: 32 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7525

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7625

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

7825

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78252

Nennstrom: 32 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz (Neozed oder Diazed)
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
7523 7623 7823 75232 76232 78232	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	690*)/500**)/415***)
		4	100 – 130	50 und 60	
		6	200 – 250	50 und 60	
		7	480 – 500	50 und 60	
		9	380 – 415	50 und 60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
		7524 7624 7824 75242 76242 78242	32	1	
3	380 440			50 60	
4	100 – 130			50 und 60	
5	600 – 690			50 und 60	
6	380 – 415			50 und 60	
7	480 - 500			50 und 60	
9	200 – 250			50 und 60	
11	440 – 460			60	
12	Nach Trenntrafo			50 und 60	
7525 7625 7825 75252 76252 78252	32	1	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		3	220/380 250/440	50 60	
		4	57/100 – 75/130	50 und 60	
		5	347/600 – 400/690	50 und 60	
		6	200/346 – 240/415	50 und 60	
		7	277/480 – 288/500	50 und 60	
		9	120/208 – 144/250	50 und 60	
		11	250/440 – 265/460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	

*) Serie 75... und 76... - Isolationsspannung 690 V

**) Serie 78... mit Diazed-Sicherung - Isolationsspannung 500 V

***) Serie 78... mit Noezed-Sicherung - Isolationsspannung 415 V