



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-222-01**

Gültig von: 2016 06 03
bis: 2018 06 03

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**

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 35490**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 05 23





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

Geprüft und zertifiziert nach:

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

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

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

113

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

313

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
Schraubklemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

413

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
Schraubklemmen

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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



| | |
|---|-------------------------------|
| 913 Nennstrom: 16 A 2P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 9213 Nennstrom: 16 A 2P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 114 Nennstrom: 16 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 314 Nennstrom: 16 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 414 Nennstrom: 16 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 914 Nennstrom: 16 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 9214 Nennstrom: 16 A 3P+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose Schraubklemmen | 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.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

| | |
|---|-------------------------------|
| 115 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 315 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 415 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 915 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 9215 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 1132 Nennstrom: 16 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Wandsteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 3132 Nennstrom: 16 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose Schraubklemmen | 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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

| | |
|---|-------------------------------|
| 4132 Nennstrom: 16 A 2P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 1142 Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Wandsteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 3142 Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 4142 Nennstrom: 16 A 3P+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 1152 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP67 oder IP66/IP67 Wandsteckdose, schräg Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 3152 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose Schraubklemmen | PCE / ELCEE / SIROX / METECEE |
| 4152 Nennstrom: 16 A 3P+N+E IP67 oder IP66/IP67 Anbausteckdose, schräg Schraubklemmen | 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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

113TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

313TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

413TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

913TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9213TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

114TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

314TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

414TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

914TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

9214TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

115TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

315TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

415TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

915TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit zwei Kabeleinführungen
schraubenlose Klemmen

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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

9215TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose
Schraubklemmen und schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3132TT

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4132TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

1142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4142TT

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

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.gov.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



1152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP67/IP67
Wandsteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

4152TT

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Anbausteckdose, schräg
schraubenlose Klemmen

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste

| Typ | Bemessungs- strom A | Schutzkontakt- position h | Nennbetriebs- spannung V | Frequenz Hz | Isolations- spannung V |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 113 313 413 913 9213*) 1132 3132 4132 | 16 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | 690 |
| | | 2 | >50 | >300 - 500 | 690 |
| | | 3 | >50 - 250 | DC | 690 |
| | | 4 | 100 - 130 | 50 und 60 | 690 |
| | | 6 | 200 - 250 | 50 und 60 | 690 |
| | | 7 | 480 - 500 | 50 und 60 | 690 |
| | | 9 | 380 - 415 | 50 und 60 | 690 |
| | | 10 | >50 | >100 - 300 | 690 |
| | | 12 | Nach Trenntrafo | 50 und 60 | 690 |
| 114 314 414 914 9214*) 1142 3142 4142 | 16 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | 690 |
| | | 2 | >50 | >300 - 500 | 690 |
| | | 3 | 380 440 | 50 60 | 690 |
| | | 4 | 100 - 130 | 50 und 60 | 690 |
| | | 5 | 600 - 690 | 50 und 60 | 690 |
| | | 6 | 380 - 415 | 50 und 60 | 690 |
| | | 7 | 480 - 500 | 50 und 60 | 690 |
| | | 9 | 200 - 250 | 50 und 60 | 690 |
| | | 10 | >50 | >100 - 300 | 690 |
| | | 11 | 440 - 460 | 60 | 690 |
| | | 12 | Nach Trenntrafo | 50 und 60 | 690 |
| | | 115 315 415 915 9215*) 1152 3152 4152 | 16 | 1 | Andere Spannungen |
| 2 | >50 | | | >300 - 500 | 690 |
| 3 | 220/380 250/440 | | | 50 60 | 690 |
| 4 | 57/100 - 75/130 | | | 50 und 60 | 690 |
| 5 | 347/600 - 400/690 | | | 50 und 60 | 690 |
| 6 | 200/346 - 240/415 | | | 50 und 60 | 690 |
| 7 | 277/480 - 288/500 | | | 50 und 60 | 690 |
| 9 | 120/208 - 144/250 | | | 50 und 60 | 690 |
| 10 | >50 | | | >100 - 300 | 690 |
| 11 | 250/440 - 265/460 | | | 60 | 690 |
| 12 | Nach Trenntrafo | | | 50 und 60 | 690 |

*) 9213, 9214, 9215 nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

Zusatzkomponente:

ts167 •

| | | |
|-------|-------|--|
| ┌───┐ | └───┘ | Farbe |
| | | s - schwarz * - reserviert für weitere Farben |
| └───┘ | | Berührungsschutz |

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

| Typ | Bemessungs- strom A | Schutzkontakt- position h | Nennbetriebs- spannung V | Frequenz Hz | Isolations- spannung V |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 113TT 313TT 413TT 913TT 9213TT*) 1132TT 3132TT 4132TT | 16 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | 690 |
| | | 2 | >50 | >300 - 500 | 690 |
| | | 3 | >50 - 250 | DC | 690 |
| | | 4 | 100 - 130 | 50 und 60 | 690 |
| | | 6 | 200 - 250 | 50 und 60 | 690 |
| | | 7 | 480 - 500 | 50 und 60 | 690 |
| | | 9 | 380 - 415 | 50 und 60 | 690 |
| | | 10 | >50 | >100 - 300 | 690 |
| | | 12 | Nach Trenntrafo | 50 und 60 | 690 |
| 114TT 314TT 414TT 914TT 9214TT*) 1142TT 3142TT 4142TT | 16 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | 690 |
| | | 2 | >50 | >300 - 500 | 690 |
| | | 3 | 380 440 | 50 60 | 690 |
| | | 4 | 100 - 130 | 50 und 60 | 690 |
| | | 5 | 600 - 690 | 50 und 60 | 690 |
| | | 6 | 380 - 415 | 50 und 60 | 690 |
| | | 7 | 480 - 500 | 50 und 60 | 690 |
| | | 9 | 200 - 250 | 50 und 60 | 690 |
| | | 10 | >50 | >100 - 300 | 690 |
| | | 11 | 440 - 460 | 60 | 690 |
| | | 12 | Nach Trenntrafo | 50 und 60 | 690 |
| | | 115TT 315TT 415TT 915TT 9215TT*) 1152TT 3152TT 4152TT | 16 | 1 | Andere Spannungen |
| 2 | >50 | | | >300 - 500 | 690 |
| 3 | 220/380 250/440 | | | 50 60 | 690 |
| 4 | 57/100 - 75/130 | | | 50 und 60 | 690 |
| 5 | 347/600 - 400/690 | | | 50 und 60 | 690 |
| 6 | 200/346 - 240/415 | | | 50 und 60 | 690 |
| 7 | 277/480 - 288/500 | | | 50 und 60 | 690 |
| 9 | 120/208 - 144/250 | | | 50 und 60 | 690 |
| 10 | >50 | | | >100 - 300 | 690 |
| 11 | 250/440 - 265/460 | | | 60 | 690 |
| 12 | Nach Trenntrafo | | | 50 und 60 | 690 |

*) 9213TT, 9214TT, 9215TT nur in den Ausführungen "Schutzkontaktposition 6h" oder "Schutzkontaktposition 9h"

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