



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-211-02**

Gültig von: 2015 04 19
bis: 2017 04 19

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**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **TGM-VA EE 35665** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Wien, 2015 03 19

Dipl.-Ing. W. Martin



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





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
ÖVE/ÖNORM EN 60309-4:2012-12-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

Produkt: Industriesteckdose, schaltbar

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

9755..
125 A
Isolationsspannung: 500 V
IP67 oder IP66/67
siehe Typenliste

PCE

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



Typenliste

| Typ | Pole | Schutzkontakt- position [h] | Nennbetriebs- spannung [V] | Frequenz [Hz] | Pilotkontakt |
|---------|------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|
| 9755... | 3 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | ohne |
| | | 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 | |
| | 4 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | |
| | | 3 | 380 | 50 | |
| | | | 440 | 60 | |
| | | 4 | 100 – 130 | 50 und 60 | |
| | | 6 | 380 – 415 | 50 und 60 | |
| | | 7 | 480 – 500 | 50 und 60 | |
| | | 9 | 200 – 250 | 50 und 60 | |
| | | 12 | Nach Trenntrafo | 50 und 60 | |
| | 5 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | |
| | | 3 | 220/380 | 50 | |
| | | | 250/440 | 60 | |
| | | 4 | 57/100 – 75/130 | 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 | |
| | | 12 | 250/440 – 265/460 | 60 | |
| | | 12 | Nach Trenntrafo | 50 und 60 | |

Typen ohne Pilotkontakt alternativ mit kurzen oder langen Kontaktbuchsen.

| Typ | Pole | Schutzkontakt- position [h] | Nennbetriebs- spannung [V] | Frequenz [Hz] | Pilotkontakt |
|---------|------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|
| 9755... | 3 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | mit |
| | | 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 | |
| | 4 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | |
| | | 3 | 380 440 | 50 60 | |
| | | 4 | 100 – 130 | 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 | |
| | 5 | 1 | Andere Spannungen | Andere Frequenzen | |
| | | 3 | 220/380 250/440 | 50 60 | |
| | | 4 | 57/100 – 75/130 | 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 | |

Typen mit Pilotkontakt mit langen Kontaktbuchsen.