



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-214-01**

Gültig von: 2016 02 17
bis: 2018 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**

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 35290** 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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 01 19



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

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 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:

7523

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7623

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

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

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.wg.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	Andere Spannungen	Andere Frequenzen	
		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	
		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	
		12	250/440 – 265/460	60	
		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