



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-217-01**

Gültig von: 2016 03 14
bis: 2018 03 14

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 35378** 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 02 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

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:

7513

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

7613

Nennstrom: 16 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



7813

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78132

Nennstrom: 16 A
2P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7514

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7614

Nennstrom: 16 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

7814

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78142

Nennstrom: 16 A
3P+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7515

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

7615

Nennstrom: 16 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.wg.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

7815

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

75152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

76152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und DIN-Schiene
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

78152

Nennstrom: 16 A
3P+N+E
IP67 oder IP66/IP67
Schraubklemmen
mit Drehschalter und Sicherungseinsatz
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

Typenliste

Typ	Bemessungs- strom A	Schutzkontakt- position h	Nennbetriebs- spannung V	Frequenz Hz	Isolations- spannung V
7513 7613 7813 75132 76132 78132	16	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	
7514 7614 7814 75142 76142 78142	16	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	440 – 460	60	
		12	Nach Trenntrafo	50 und 60	
7515 7615 7815 75152 76152 78152	16	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 D0-Sicherungsunterteilen - Isolationsspannung 500 V

***) Serie 78... mit NH-Sicherungsunterteilen - Isolationsspannung 415 V