



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **43-170-11**

Gültig von: 2017 07 07
bis: 2019 07 07

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 35689**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 06 29



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 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:

75331

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

PCE / ELCEE

75332

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

PCE / ELCEE

76331

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

PCE / ELCEE

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



76332 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

753315 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

753325 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

763315 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

763325 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

75341 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

75342 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

76341 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

76342 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

753415 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

753425 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

763415 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

763425 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

75351 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

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

75352 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

76351 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
ohne Pilotkontakt

76352 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
ohne Pilotkontakt

753515 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

753525 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

763515 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 44 oder IP 44/IP 54
mit Pilotkontakt

763525 PCE / ELCEE

Nennstrom: 63 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+PE
IP 67 oder IP 66/IP 67
mit Pilotkontakt

Typenliste

Type	Poles	I A	h	Protection	Rated operating voltage V	Frequency Hz	Insulation Voltage V				
75331 753315*	3	63	1	IP44 or IP44/IP54	Other ratings	Other ratings	690				
			4		100 - 130	50 and 60	690				
			6		200 - 250	50 and 60	690				
			7		480 - 500	50 and 60	690				
			9		380 - 415	50 and 60	690				
76331 763315*	3	63	12	IP44 or IP44/IP54	Supply from an isolating transformer	50 and 60	690				
			1		Other ratings	Other ratings	690				
			3		380	50	690				
			4		440	60	690				
			4		100 - 130	50 and 60	690				
75341 753415*	4	63	5	IP44 or IP44/IP54	600 - 690	50 and 60	690				
			6		380 - 415	50 and 60	690				
			7		480 - 500	50 and 60	690				
			9		200 - 250	50 and 60	690				
			11		440 - 460	60	690				
			12		Supply from an isolating transformer	50 and 60	690				
			75351 753515*		5	63	1	IP44 or IP44/IP54	Other ratings	Other ratings	690
							3		220/380	50	690
4	250/440	60		690							
4	57/100 - 75/130	50 and 60		690							
5	347/600 - 400/690	50 and 60		690							
6	200/346 - 240/415	50 and 60		690							
7	277/480 - 288/500	50 and 60		690							
9	120/208 - 144/250	50 and 60		690							
11	250/440 - 265/460	60		690							
12	Supply from an isolating transformer	50 and 60		690							

Type	Poles	I A	h	Protection	Rated operating voltage V	Frequency Hz	Insulation Voltage V				
75332 753325*	3	63	1	IP67 or IP66/IP67	Other ratings	Other ratings	690				
			4		100 - 130	50 and 60	690				
			6		200 - 250	50 and 60	690				
			7		480 - 500	50 and 60	690				
			9		380 - 415	50 and 60	690				
76332 763325*	3	63	12	IP67 or IP66/IP67	Supply from an isolating transformer	50 and 60	690				
			1		Other ratings	Other ratings	690				
			3		380	50	690				
			4		440	60	690				
			4		100 - 130	50 and 60	690				
75342 753425*	4	63	5	IP67 or IP66/IP67	600 - 690	50 and 60	690				
			6		380 - 415	50 and 60	690				
			7		480 - 500	50 and 60	690				
			9		200 - 250	50 and 60	690				
			11		440 - 460	60	690				
			12		Supply from an isolating transformer	50 and 60	690				
			75352 753525*		5	63	1	IP67 or IP66/IP67	Other ratings	Other ratings	690
							3		220/380	50	690
4	250/440	60		690							
4	57/100 - 75/130	50 and 60		690							
5	347/600 - 400/690	50 and 60		690							
6	200/346 - 240/415	50 and 60		690							
7	277/480 - 288/500	50 and 60		690							
9	120/208 - 144/250	50 and 60		690							
11	250/440 - 265/460	60		690							
12	Supply from an isolating transformer	50 and 60		690							

*with pilot contact

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

75	3	5	2	5	-	6			
								Deckelachse	
								blank	aus PC/ABS
								m	aus Messing
								Farbe	
								blank	Standardausführung
								*	reserviert für weitere Farben
								Schutzkontaktstellung	
								1	1h
								3	3h
								4	4h
								5	5h
								6	6h
								7	7h
								9	9h
								11	11h
								12	12h
								Kundenausführung	
								-	PCE
								Pilotkontakt	
								blank	ohne Pilotkontakt
								5	mit Pilotkontakt
								Schutzart	
								2	IP67 oder IP66/IP67
								1	IP44 oder IP44/IP54
								Polzahl	
								3	3 polig
								4	4 polig
								5	5 polig
								Nennstrom	
								3	63A
								Typen	
								75	Drehschalter
								76	Drehschalter und DIN-Schine