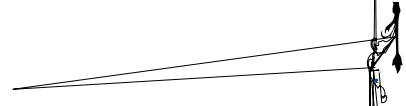


1010 Wien, Eschenbachgasse 9  
ZVR: 327279890 DVR: 1055887

Kahlenberger Str. 2A  
1190 Wien, Österreich  
Telefon: +43 1 370 58 06  
Telefax: +43 1 370 58 06-199



Seite 1 von 4



PC Electric Ges.m.b.H.  
Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
Österreich

PC Electric Ges.m.b.H.  
Diesseits 145  
4973 St. Martin im Innkreis  
Österreich

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

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

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE

2P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEEE



3P+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE  
IP 67 oder IP 66/IP 67  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2P+PE  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+PE  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

2P+PE  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+PE  
IP 44  
siehe Typenliste

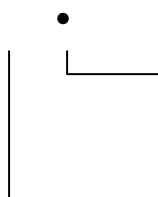
PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

3P+N+PE  
IP 44  
siehe Typenliste

PCE / ELCEE / SIROX / METECEE

|  |    |    |                    |                   |
|--|----|----|--------------------|-------------------|
|  |    |    |                    |                   |
|  | 63 | 1  | Andere Spannungen  | Andere Frequenzen |
|  |    | 2  | >50                | >300 - 500        |
|  |    | 3  | >50 - 250          | DC                |
|  |    | 4  | 100 – 130          | 50 und 60         |
|  |    | 6  | 200 – 250          | 50 und 60         |
|  |    | 7  | 480 – 500          | 50 und 60         |
|  |    | 8  | >250               | DC                |
|  |    | 9  | 380 – 415          | 50 und 60         |
|  |    | 10 | >50                | >100 - 300        |
|  |    | 12 | Nach Trennrafo     | 50 und 60         |
|  | 63 | 1  | Andere Spannungen  | Andere Frequenzen |
|  |    | 2  | >50                | >300 - 500        |
|  |    | 3  | 380<br>440         | 50<br>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         |
|  |    | 10 | >50                | >100 - 300        |
|  |    | 11 | 440 – 460          | 60                |
|  |    | 12 | Nach Trennrafo     | 50 und 60         |
|  |    | 63 | 1                  | Andere Spannungen |
|  | 2  |    | >50                | >300 - 500        |
|  | 3  |    | 220/380<br>250/440 | 50<br>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         |
|  | 10 |    | >50                | >100 - 300        |
|  | 11 |    | 250/440 – 265/460  | 60                |
|  | 12 |    | Nach Trennrafo     | 50 und 60         |

033, 034, 035, 0331, 0341, 0351 ..... mit Pilotkontakt  
0332, 0342, 0352, 03321, 03421, 03521 ..... ohne Pilotkontakt



g - grau  
\* - reserviert für weitere Farben