



Blindleistungskompensationsanlage 60/6 kvar, 7% Verdr.,  
1400x600x300 mm, TR

SPC06006P7CSF

**Spannung**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung      | 690 V  |
| Steuerspannungsart 1    | AC     |
| Stoßspannungsfestigkeit | 2500 V |
| Kondensatornennspannung | 440 V  |

**Strom**

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei  $U_e=400V$  50 kA  
nach IEC 61439-1 3.8.10.4

**Leistung**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 300 W |
|---------------------------------------|-------|

**Deckel, Tür**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Türschliessungstyp | 7 mm Dreikant |
| Anzahl der Türen   | 1             |

**Werkstoff**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Farbe     | lichtgrau   |
| Werkstoff | Materialmix |

**Abmessungen**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 340 mm  |
| Höhe installiertes Produkt   | 1250 mm |
| Breite installiertes Produkt | 600 mm  |

**Anschluss**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter     | 25 - 95mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter       | 2,5 - 95mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung | 0,5 / 4 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr  | 1,5 / 4 mm <sup>2</sup> |

**Bedienung**

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Schaltverhältnis | 10 - 20 - 30 |
|------------------|--------------|

**Normen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

**Sicherheit**

|  |                |
|--|----------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | 07             |
| Schutzklasse                                 | Schutzklasse I |

**Verwendung Bedingungen**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur         | -10 35 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 60 °C |

**Gewicht**

|         |      |
|---------|------|
| Gewicht | 1 kg |
|---------|------|