



Blindleistungskompensationsanlage 50/2 kvar, 14% Verdr.,  
1400x600x300 mm, TR

SPC05002P4CSF

**Spannung**

Isolationsspannung	690 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	2500 V
Kondensatornennspannung	525 V

**Strom**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	350 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	25 - 25
------------------	---------

---

**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
---------	------

---