



Blindleistungskompensations-Einschubmodul, Typ 2,  
100/2 kvar, p=7%

SPC10002P7M2F

**Spannung**

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

**Strom**

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei  $U_e=400V$  70 kA  
nach IEC 61439-1 3.8.10.4

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	500 W
---------------------------------------	-------

**Werkstoff**

Werkstoff	Materialmix
-----------	-------------

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	470 mm
Höhe installiertes Produkt	335 mm
Breite installiertes Produkt	700 mm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	M12; 6 - 2 x 240 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	M12; 6 - 2 x 240 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	0,5 / 1,5 mm <sup>2</sup>

**Bedienung**

Schaltverhältnis	50 - 50
------------------	---------

**Normen**

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

**Sicherheit**

---

Schutzklasse	Schutzklasse I
--------------	----------------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---

**Gewicht**

---

Gewicht	80 kg
---------	-------

---