



## Blindl.komp.Modul, 12,5/1 kvar, $p=7\%$

SPC01201P7M1F

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	400 V

### Spannung

Isolationsspannung	690 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	2500 V

### Strom

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

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	63 W
---------------------------------------	------

### Anschluss

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

### Ausstattung

Verdrosselungsfaktor	7 %
----------------------	-----

### Normen

Europäische Direktive RoHs	Übereinstimmend
----------------------------	-----------------

### Sicherheit

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

### Verwendung Bedingungen

Lagerungstemperatur	-25 bis 60 °C
---------------------	---------------

**Gewicht**

---

Gewicht

~ 25 kg

---