



Blindleistungskompensationsanlage 20/8 kvar, 5,5%  
Verdr., 800x600x300 mm, TR

SPC02008P5ANN

**Spannung**

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

**Strom**

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei  $U_e=400V$  17 kA  
nach IEC 61439-1 3.8.10.4

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	100 W
---------------------------------------	-------

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp	7 mm Dreikant
Anzahl der Türen	1

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	330 mm
Höhe installiertes Produkt	800 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	2,5 - 2,5 - 5 - 10
------------------	--------------------

**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	84 kg
---------	-------