

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

### 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

---