

Blindleistungskompensationsanlage 50/2 kvar, 7% Verdr.,
1250x600x300 mm, TR

Spannung

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

Strom

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	250 W
---------------------------------------	-------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	7 mm Dreikant
Anzahl der Türen	1

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Materialmix

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	330 mm
Höhe installiertes Produkt	1250 mm
Breite installiertes Produkt	600 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25 - 95mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 - 95mm ²
Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	0,5 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	1,5 / 4 mm ²

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
