



Blindleistungskompensationsanlage 50/10 kvar, 14%
Verdr., 800x600x300 mm, TR

SPC05010P4ANN

Spannung

Isolationsspannung	690 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	2500 V
Kondensatornennspannung	525 V

Strom

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	350 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	800 mm
Breite installiertes Produkt	600 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	10 - 35 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 - 35mm ²
Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	0,5 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	1,5 / 4 mm ²

Bedienung

Schaltverhältnis	5 - 10 - 15 - 20
------------------	------------------

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	134 kg
---------	--------