## Blindleistungskompensationsanlage 25/5 kvar, 7% Verdr., 800x600x300 mm, TL

Spannung

Spannung	
Isolationsspannung	690 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	2500 V
Kondensatornennspannung	440 V
Strom	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=4	00V17 kA
nach IEC 61439-1 3.8.10.4	
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	125 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 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 - 35mm²
Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	0,5 / 4 mm²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	1,5 / 4 mm²
Bedienung	
Schaltverhältnis	5 - 10 - 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

## Produktdatenblatt SPC02505P7ENN

## :hager

## Gewicht

Gewicht 79 kg