

Blindl.komp.anl. 25/2 kvar, p=7%

Architektur

Polanzahl	5 P
-----------	-----

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V

Spannung

Isolationsspannung	690 V
Steuerspannungsart 1	AC
Stoßspannungsfestigkeit	2500 V

Strom

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	125 W
---------------------------------------	-------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	7 mm Dreikant
Anzahl Türen	1

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	lackiert

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	330 mm
Höhe installiertes Produkt	800 mm
Breite installiertes Produkt	600 mm

Anschluss

Max. Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	0,5 bis 4 mm ²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung massiv	1,5 bis 4 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2,5 - 35mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	10 - 35 mm ²

Ausstattung

Verdrosselungsfaktor	7 %
----------------------	-----

Normen

Europäische Direktive RoHS	Übereinstimmend
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP30
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	07

Verwendung Bedingungen

Lagerungstemperatur	-25 bis 60 °C
---------------------	---------------

Gewicht

Gewicht	~ 79 kg
---------	---------