



LEISTUNGSTRANSFORMATOR; PHASEN:3;
PN(KVA):56; UPRI(V):400+/-5%; USEC(V):400;
ISEC(A):80,8; UK(%):3,2; F(HZ):50...60;
SCHALTGR./SCHIRMW.:DYN5 /0; TA/ISOKL:40 /H;
IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS;
MONTAGE:SCHRAUBEN; VDE 0532

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Leistungstransformator
Produkt-Markenname		SIDAC
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	V·A	56 000
Wirkungsgrad		0,96
Schaltungsart für Transformatoren		Dyn5
Eignungsnachweis		CE
Produktfunktion		
• Temperaturüberwachung		Nein
• Isolationsüberwachung		Nein
• Kurzschluss- und Überlastschutz		Nein
Anzahl der Schirmwicklungen		0
Eingänge:		
Phasenzahl der Eingänge		3
Eingangsspannung		
• _1 Bemessungswert	V	420
• _2 Bemessungswert	V	400

• _3 Bemessungswert	V	380
elektrische Eingangs frequenz		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60

Ausgänge:

Phasenzahl der Ausgänge		3
Ausgangsspannung		
• _1 Bemessungswert	V	400
elektrische Ausgangsfrequenz		
• maximal	Hz	60
• minimal	Hz	50

Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• am Ausgang für Hauptstromkreis		Flach- / Schraubanschluss
• am Eingang für Hauptstromkreis		Flach- / Schraubanschluss
Befestigungsart		Schrauben
Bauform des Eisenkerns		3UIS 220/135
Breite	m	0,42
Höhe	m	0,512
Tiefe	m	0,193

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung



GOST

Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAx-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=4BU5342-5AA20-2DA0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4BU5342-5AA20-2DA0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=4BU5342-5AA20-2DA0&lang=de

letzte Änderung:

22.04.2017