



TRANSFORMATOR; PHASEN:3; PN(KVA):22,5;
 UPRI(V):400; USEC(V):400; ISEC(A):32,5;
 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		Transformator
Produkt-Markename		SIDAC
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	V·A	22 500
Wirkungsgrad		0,95
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	400
elektrische Eingangsfrequenz		

- minimal
- maximal

Hz	50
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		Schraubanschluss
• am Eingang für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Befestigungsart		Schrauben
Bauform des Eisenkerns		3UI 230/80
Breite	m	0,45
Höhe	m	0,422
Tiefe	m	0,17

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung



Weitere Informationen

Information- and 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&mlfb=4BU4352-2AA20-2DA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4BU4352-2AA20-2DA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4BU4352-2AA20-2DA0&lang=de

letzte Änderung:

14.02.2017