



LEISTUNGSTRANSFORMATOR; PHASEN:3;
PN(KVA):18; UPRI(V):440+/-5%; USEC(V):400;
ISEC(A):26; UK(%):2,51; F(HZ):50...60;
SCHALTGR./SCHIRMW.:DYN5 /0; TA/ISOKL:55 /H;
IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS;
MONTAGE:SCHRAUBEN; VDE 0532

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Transformator
Produkt-Markenname		SIDAC
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	V·A	18 000
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	462
• _2 Bemessungswert	V	440

• <u>3</u> Bemessungswert	V	418
elektrische Eingangs frequenz		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60

Ausgänge:

Phasenzahl der Ausgänge		3
Ausgangsspannung		
• <u>1</u> Bemessungswert	V	400
elektrische Ausgangsfrequenz		
• maximal	Hz	60
• minimal	Hz	50

Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	55
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- 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=4BU4332-5CA23-2DA0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4BU4332-5CA23-2DA0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=4BU4332-5CA23-2DA0&lang=de

letzte Änderung:

08.02.2017