



TRANSFORMATOR; PHASEN:3; PN(KVA):28;
UPRI(V):480+/-5%; USEC(V):208; ISEC(A):77,7;
F(HZ):50...60; SCHALTGR./SCHIRMW.:YYN0 /0;
TA/ISOKL:40 /H; IP23; ANSCHLUSS:SCHRAUB-
ANSCHLUSS; MONTAGE:STELLEN; VDE 0532

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Transformator
Produkt-Markenname		SIDAC
Betriebsscheinleistung Bemessungswert	V·A	28 000
Wirkungsgrad		0,97
Schaltungsart für Transformatoren		Yyn0
Eignungsnachweis		CE
Produktfunktion		
• Temperaturüberwachung		Nein
• Isolationsüberwachung		Nein
• Kurzschluss- und Überlastschutz		Nein
Anzahl der Schirmwicklungen		0

Eingänge:		
Phasenzahl der Eingänge		3
Eingangsspannung		
• _1 Bemessungswert	V	504
• _2 Bemessungswert	V	480

• _3 Bemessungswert	V	456
elektrische Eingangsfrequenz		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60

Ausgänge:

Phasenzahl der Ausgänge		3
Ausgangsspannung		
• _1 Bemessungswert	V	208
elektrische Ausgangsfrequenz		
• maximal	Hz	60
• minimal	Hz	50

Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP23

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• am Ausgang für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
• am Eingang für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Befestigungsart		Stellen
Bauform des Eisenkerns		3UI 230/137
Breite	m	0,66
Höhe	m	0,645
Tiefe	m	0,6

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=4BU4733-5ER10-2CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4BU4733-5ER10-2CC0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4BU4733-5ER10-2CC0&lang=de

